

高等教育质量工程信息技术系列示范教材

Python

大学教程

张基温 编著

清华大学出版社

高等教育质量工程信息技术系列示范教材

Python 大学教程

张基温 编著

清华大学出版社
北 京

内 容 简 介

本书是高等学校 Python 基础课程的教材。全书由 7 个单元组成。第 1 单元介绍 Python 的基本知识，内容包括 Python 的特点、数据对象、变量、输入输出等，使读者对 Python 有一个初步了解；第 2 单元为 Python 程序结构，内容包括选择结构、循环结构、函数、模块、异常处理等；第 3 单元为容器，内容包括序列容器、无序容器、迭代器、生成器与推导表达式；第 4 单元为面向类的程序设计，内容包括类与对象、类与对象的通用属性与操作、类的继承；第 5 单元为 Python 数据处理，内容包括文件操作、数据库操作、文件与目录管理；第 6 单元为 Python 网络编程，内容包括 Python Socket 编程、Python WWW 应用开发；第 7 单元为 Python GUI 开发，内容包括 GUI 三要素、GUI 程序结构、GUI 制作示例。

本书力求内容精练、概念准确、代码便于阅读、习题丰富全面、适合教也容易学。为了便于初学者很快能使用以丰富的模块支撑的 Python 环境，书后给出了 Python 运算符、Python 内置函数、Python 标准模块库目录和 Python 3.0 标准异常类结构。

本书适合作为高等学校零基础开设 Python 课程的教材，也适合作为程序设计爱好者和有关专业人员学习的参考书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目（CIP）数据

Python 大学教程/张基温编著. —北京：清华大学出版社，2018

（高等教育质量工程信息技术系列示范教材）

ISBN 978-7-302-50454-2

I. ①P… II. ①张… III. ①软件工具—程序设计—高等学校—教材 IV. ①TP311.561

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 128338 号

责任编辑：白立军

封面设计：常雪影

责任校对：焦丽丽

责任印制：丛怀宇

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载：<http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 刷 者：北京富博印刷有限公司

装 订 者：北京市密云县京文制本装订厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm

印 张：20.75

字 数：493 千字

版 次：2018 年 9 月第 1 版

印 次：2018 年 9 月第 1 次印刷

定 价：69.00 元

产品编号：077037-01

前言

(一)

在多年从事 C 语言、C++ 和 Java 教学工作中，少不了有学生要求解释如 `fun(i++, i++)` 这样的问题。有时，到外校进行学术交流时，也不乏同行教师问到这个问题。我感觉，能问到这个问题的学生，无疑是好学生。因为，这个问题虽小，但要解释清楚它，需要涉及非定义行为、赋值表达式的副作用、序列点、程序设计风格等方面的概念，这些概念在相关教材中几乎不见提到，许多教师也不清楚。更让我吃惊的是，当我给一位从事了 30 多年 C 与 C++ 教学的大学副教授讲赋值表达式的副作用时，他竟然回了我一句：“我不这样认为。”这足以说明问题的严重性了。

实际上，与其说是赋值操作的副作用，不如说是“变量”的副作用。这似乎是一个不可逾越的鸿沟。因为“值的变化”是变量的基本性质。然而，这个问题在 Python 中被解决了，因为它的数据多数属于不可变类型。对于不可变类型的变量赋值，就成为引用指向另外一个对象了。这确实是 Python 的一大突破。Python 有许多让人耳目一新的特点，正是这些特点，使它得到了快速推广，并赢得广泛的支持。

2017 年 7 月 19 日，IEEE（美国电气电子工程师学会）出版的旗舰杂志 *IEEE Spectrum* 发布了第 4 届顶级编程语言交互排行榜。这个排行榜由读者需求、用户增速、开源、设计自由度、雇主需求 5 个子排行榜组成。其中，前 4 个子排行榜中都是 Python 力压群雄，只有雇主需求一榜位于 C 和 Java 之后，排名第三。图 1 为 *IEEE Spectrum* 2017 编程语言 Top 10 排名情况。























| Language Rank | Types | Spectrum Ranking |
|---------------|---|------------------|
| 1. Python |   | 100.0 |
| 2. C |    | 99.7 |
| 3. Java |    | 99.5 |
| 4. C++ |    | 97.1 |
| 5. C# |    | 87.7 |
| 6. R |  | 87.7 |
| 7. JavaScript |   | 85.8 |
| 8. PHP |  | 81.2 |
| 9. Go |   | 75.1 |
| 10. Swift |   | 73.7 |

图 1 *IEEE Spectrum* 2017 编程语言 Top 10 排名情况

据 *IEEE Spectrum* 介绍，这个排行依据数据记者 Nick Diakopoulos 提供的数据，结合 10 个线上数据源的 12 个标准，对 48 种语言进行了排行。因为不可能顾及每一个程序员的想法，*IEEE Spectrum* 使用多样化、可交互的指标权重来评测每一种语言的现行使用情况。显然，这个排行的客观性、权威性是极高的。

另一个影响极大的程序设计语言排行榜是 TIOBE。TIOBE 排行榜是根据互联网上有经验的程序员、课程和第三方厂商的数量，并使用搜索引擎（如 Google、Bing、百度）以及 Wikipedia、Amazon、YouTube 统计出排名数据，但只是反映某个编程语言的热门程度，并不能说明一门编程语言好不好，也不反映就同一算法使用不同语言编写时代码数量多少。表 1 是其 2017 年 10 月发布的 Top 10 榜单。可以看出，Python 虽位居第 5，但它有上升趋势，而前 4 名均有下降趋势。

表 1 TIOBE 2017 年 10 月发布的程序设计语言 Top 10 榜单

| 2017 年 10 月 | 2016 年 10 月 | 变化 | 编程语言 | 评级/% | 变化/% |
|-------------|-------------|----|-------------------|--------|-------|
| 1 | 1 | | Java | 12.431 | -6.37 |
| 2 | 2 | | C | 8.374 | -1.46 |
| 3 | 3 | | C++ | 5.007 | -0.79 |
| 4 | 4 | | C# | 3.858 | -0.51 |
| 5 | 5 | | Python | 3.803 | +0.03 |
| 6 | 6 | | JavaScript | 3.010 | +0.26 |
| 7 | 7 | | PHP | 2.790 | +0.05 |
| 8 | 8 | | Visual Basic .NET | 2.735 | +0.08 |
| 9 | 11 | ↑ | Assembly language | 2.374 | +0.14 |
| 10 | 13 | ↑ | Ruby | 2.324 | +0.32 |

(二)

Python 应用广泛，所包含的内容自然也十分广泛。但是作为关于 Python 的基础教程，不可能把所有内容都包含进来，甚至不可能包含较多的内容，内容选择非常重要。作者经过反复斟酌，决定采取以 Python 核心语法为重心，添加关键性的、基础性的应用型内容。最后，将应用型内容圈定在数据处理、网络编程和 GUI 设计 3 个方面，并把全书按照 7 个单元进行组织。前 4 个单元为 Python 的核心语法知识，后 3 个单元为 3 个应用方面。

第 1 单元介绍 Python 的基本知识，内容包括 Python 的特点、数据对象、变量、输入输出等，使读者对 Python 有初步了解。

第 2 单元为 Python 程序结构，内容包括选择结构、循环结构、函数、模块、异常

处理。

第3单元为容器，内容包括序列容器、无序容器、迭代器、生成器与推导表达式。

第4单元为面向类的程序设计，内容包括类与对象、类与对象的通用属性与操作、类的继承。

第5单元为Python数据处理，内容包括文件操作、数据库操作、文件与目录管理。

第6单元为Python网络编程，内容包括Python Socket编程、Python WWW开发。

第7单元为Python GUI开发，内容包括GUI三要素、GUI程序结构、GUI制作示例。

著名心理学家皮亚杰创建的结构主义，把教师的主要职责定义为为学习者创建学习环境。作为Python教材，本书把附录和习题作为正文之外的两个重要的学习环境。本书的附录包括Python运算符、Python内置函数、Python标准模块库目录和Python 3.0标准异常类结构。

除了语言的内核和内置函数，模块是Python的最大支撑。在Python中，每一项应用都要由相应的模块支持。每一个应用程序的开发都需要按照“熟悉领域知识—导入相关模块—设计相应算法—编写相应代码”的过程。由于Python开源代码的特点和社区广大热心者的支持，目前Python已经有上千的模块可以利用。读者知道哪些模块可用，不仅可以开阔思路，而且可以浏览这些模块目录得到通向该应用领域的线索。不过，要把这些模块全罗列出来不仅没有必要，也没有可能。这是将Python 3.0标准模块库目录作为附录的原因。虽然仅仅只有29项，但是可以对Python的应用范围画出一个轮廓。

习题也是重要的学习环境。为此本书收集并设计了多种类型的习题，并且在每节后面都给出相应的练习题。本书习题量虽多，却还是无法满足不同的练习需要。希望学习者和使用本书的老师们，不要囿于本书给出的习题，要开发出更多课后练习，开辟更好的Python学习环境。还需要说明的是，不是每一个题目都能直接在正文中找到答案。要找到正确的答案，需要深刻理解基本概念，或需要自己设计一些代码测试分析。这样才能培养出举一反三的能力、创新的能力。

本书所有例题都在Python 3.6.1的交互环境中调试。本书也推荐在Python 3.0的交互环境平台上教学或自学，在交互式环境中学习，有利于立即发现错误和理解错误原因。为便于阅读，文中将系统输出的内容用蓝色印出。其中，蓝色粗体为出错信息（在IDLE中是红色）。

（三）

教材是教学的剧本，是学习的向导。要编写一本好的教材，不仅需要对本课程涉及内容有深刻的了解和感悟，还要熟悉相关领域的知识，更要不断探索和深化贯穿其中的教学理念和教育思想，写教材是件很难的事情。特别是在不断的写作中，常感到自己知识和能力的不足。由于是已经有了一些想法才开始写作的，又不忍将这些想法隐藏起来，还由于

已经得到一些亲朋的支持和鼓励，也不忍辜负他们的一片热情，只能硬着头皮写下去，也幸有他们的帮助，才最后得以完成本书。在本书的写作过程中，赵忠孝教授、姚威博士、张展为博士，以及魏士婧、刘砚秋、张秋菊、史林娟、张有明、戴璐、张展赫、吴灼伟（插图）等参加了有关部分的编写工作，在此谨表谢意。

本书就要出版了。它的出版，是我在这项教学改革工作中跨上的一个新台阶。本人衷心希望得到有关专家和读者的批评与建议，也希望能多结交一些志同道合者，把这本书改得更好。

张基温

丁酉菊月于穗小海之畔

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 第 1 单元 Python 起步 | 1 |
| 1.1 程序设计语言与 Python | 1 |
| 1.1.1 计算机程序设计语言 | 1 |
| 1.1.2 高级程序设计语言分类 | 3 |
| 1.1.3 Python 及其特点 | 6 |
| 1.1.4 Python 模块与脚本文件 | 8 |
| 练习 1.1 | 11 |
| 1.2 Python 数值对象类型 | 12 |
| 1.2.1 Python 数据类型 | 12 |
| 1.2.2 Python 内置数值类型 | 13 |
| 1.2.3 Decimal 和 Fraction | 15 |
| 练习 1.2 | 16 |
| 1.3 Python 数据对象、变量与赋值 | 17 |
| 1.3.1 Python 可变对象与不可变对象 | 17 |
| 1.3.2 Python 变量与赋值操作 | 18 |
| 1.3.3 Python 垃圾回收与对象生命期 | 21 |
| 1.3.4 Python 标识符与保留字 | 22 |
| 练习 1.3 | 23 |
| 1.4 数值计算——万能计算器 | 24 |
| 1.4.1 内置算术操作符与算术表达式 | 24 |
| 1.4.2 内置数学函数 | 27 |
| 1.4.3 math 模块 | 29 |
| 练习 1.4 | 31 |
| 1.5 输入与输出 | 32 |
| 1.5.1 回显与 print()函数的基本用法 | 32 |
| 1.5.2 转义字符与 print()函数的格式控制 | 33 |
| 1.5.3 input()函数 | 37 |
| 练习 1.5 | 37 |
| 第 2 单元 Python 程序结构 | 38 |
| 2.1 命题与判断 | 39 |
| 2.1.1 布尔类型 | 39 |
| 2.1.2 比较表达式 | 39 |

| | | |
|--------|---------------------------|-----|
| 2.1.3 | 逻辑表达式 | 40 |
| 2.1.4 | 身份判定操作 | 43 |
| 练习 2.1 | | 43 |
| 2.2 | 选择结构 | 45 |
| 2.2.1 | if-else 型选择结构 | 45 |
| 2.2.2 | if-else 嵌套与 if-elif 选择结构 | 47 |
| 练习 2.2 | | 49 |
| 2.3 | 循环结构 | 50 |
| 2.3.1 | while 语句 | 51 |
| 2.3.2 | for 语句 | 52 |
| 2.3.3 | 循环嵌套 | 54 |
| 2.3.4 | 循环中断与短路控制 | 56 |
| 2.3.5 | 穷举 | 59 |
| 2.3.6 | 迭代 | 61 |
| 2.3.7 | 确定性模拟 | 66 |
| 2.3.8 | 随机模拟与 random 模块 | 68 |
| 练习 2.3 | | 71 |
| 2.4 | 函数 | 73 |
| 2.4.1 | 函数调用、定义与返回 | 73 |
| 2.4.2 | 基于函数的变量作用域 | 77 |
| 2.4.3 | 函数参数技术 | 79 |
| 2.4.4 | 函数标注 | 83 |
| 2.4.5 | 递归 | 84 |
| 2.4.6 | lambda 表达式 | 88 |
| 练习 2.4 | | 89 |
| 2.5 | 程序异常处理 | 92 |
| 2.5.1 | 异常处理的基本思路与异常类型 | 93 |
| 2.5.2 | try-except 语句 | 94 |
| 2.5.3 | 控制异常捕获范围 | 96 |
| 2.5.4 | else 子句与 finally 子句 | 96 |
| 2.5.5 | 异常的人工显式触发: raise 与 assert | 97 |
| 练习 2.5 | | 98 |
| 第 3 单元 | 容器 | 100 |
| 3.1 | 序列容器 | 100 |
| 3.1.1 | 序列对象的构建 | 100 |
| 3.1.2 | 序列通用操作 | 102 |
| 3.1.3 | 列表的个性化操作 | 108 |
| 3.1.4 | 字符串的个性化操作 | 111 |

| | | |
|---------------|--|------------|
| 3.1.5 | 字符串编码与解码 | 114 |
| 3.1.6 | 字符串格式化与 <code>format()</code> 方法 | 116 |
| 3.1.7 | 正则表达式 | 119 |
| 练习 3.1 | | 125 |
| 3.2 | 无序容器 | 129 |
| 3.2.1 | 字典 | 129 |
| 3.2.2 | 集合 | 132 |
| 练习 3.2 | | 135 |
| 3.3 | 迭代器、生成器与推导表达式 | 138 |
| 3.3.1 | 迭代器 | 138 |
| 3.3.2 | 生成器 | 139 |
| 3.3.3 | 推导表达式 | 144 |
| 练习 3.3 | | 147 |
| 第 4 单元 | 面向类的程序设计 | 150 |
| 4.1 | 类及其组成 | 150 |
| 4.1.1 | 类模型及其语法 | 150 |
| 4.1.2 | 类对象、实例对象与 <code>__init__()</code> 方法 | 152 |
| 4.1.3 | 最小特权原则与对象成员访问限制 | 155 |
| 4.1.4 | 实例方法、静态方法与类方法 | 158 |
| 练习 4.1 | | 159 |
| 4.2 | Python 内置的类属性、方法与函数 | 161 |
| 4.2.1 | 内置的类属性 | 161 |
| 4.2.2 | 获取类与对象特征的内置函数 | 162 |
| 4.2.3 | 操作符重载 | 166 |
| 4.2.4 | 可定制的内置方法 | 168 |
| 练习 4.2 | | 176 |
| 4.3 | 类的继承 | 178 |
| 4.3.1 | 类的继承及其关系测试 | 178 |
| 4.3.2 | 新式类与 <code>object</code> | 180 |
| 4.3.3 | 子类访问父类成员的规则 | 182 |
| 4.3.4 | 子类实例的初始化与 <code>super</code> | 182 |
| 练习 4.3 | | 187 |
| 第 5 单元 | Python 数据处理 | 190 |
| 5.1 | Python 文件操作 | 190 |
| 5.1.1 | 文件对象及其操作过程 | 190 |
| 5.1.2 | 文件打开函数 <code>open()</code> | 192 |
| 5.1.3 | 文件属性与方法 | 195 |
| 5.1.4 | 文件可靠关闭与上下文处理器 | 196 |

| | | |
|--------|-----------------------------------|-----|
| 5.1.5 | 二进制文件的序列化读写 | 197 |
| 5.1.6 | 文件指针位置获取与移动 | 200 |
| 练习 5.1 | | 200 |
| 5.2 | Python 数据库操作 | 203 |
| 5.2.1 | 数据库与 SQL | 203 |
| 5.2.2 | 用 pyodbc 访问数据库 | 207 |
| 5.2.3 | SQLite3 数据库 | 213 |
| 练习 5.2 | | 215 |
| 5.3 | 文件与目录管理 | 216 |
| 5.3.1 | 文件和目录管理 (os 模块和 os.path 模块) | 217 |
| 5.3.2 | 文件压缩 (zipfile 模块) | 219 |
| 5.3.3 | 文件复制 (shutil 模块) | 221 |
| 练习 5.3 | | 221 |
| 第 6 单元 | Python 网络编程 | 222 |
| 6.1 | Python Socket 编程 | 222 |
| 6.1.1 | TCP/IP 与 Socket | 222 |
| 6.1.2 | socket 模块与 socket 对象 | 226 |
| 6.1.3 | TCP 的 Python Socket 编程 | 228 |
| 6.1.4 | UDP 的 Python Socket 编程 | 231 |
| 练习 6.1 | | 232 |
| 6.2 | Python WWW 应用开发 | 235 |
| 6.2.1 | WWW 及其关键技术 | 235 |
| 6.2.2 | urllib 模块库 | 241 |
| 6.2.3 | urllib.parse 模块与 URL 解析 | 242 |
| 6.2.4 | urllib.request 模块与网页抓取 | 244 |
| 6.2.5 | 网页提交表单 | 247 |
| 6.2.6 | urllib.error 模块与异常处理 | 248 |
| 6.2.7 | webbrowser 模块 | 249 |
| 练习 6.2 | | 250 |
| 第 7 单元 | Python GUI 开发 | 252 |
| 7.1 | GUI 三要素: 组件、布局与事件处理 | 252 |
| 7.1.1 | 组件与 tkinter | 252 |
| 7.1.2 | 布局与布局管理器 | 256 |
| 7.1.3 | 事件绑定与事件处理 | 259 |
| 练习 7.1 | | 263 |
| 7.2 | GUI 程序结构 | 265 |
| 7.2.1 | 基于 tkinter 的 GUI 开发环节 | 265 |
| 7.2.2 | 面向对象的 GUI 程序框架 | 268 |

| | |
|---|-----|
| 练习 7.2 | 270 |
| 7.3 GUI 制作示例 | 270 |
| 7.3.1 Label 与 Button | 270 |
| 7.3.2 Entry 与 Message | 276 |
| 7.3.3 Text 与滚动条 | 280 |
| 7.3.4 选择框 | 287 |
| 7.3.5 菜单 | 293 |
| 练习 7.3 | 296 |
| 附录 A Python 运算符 | 297 |
| 附录 B Python 内置函数 | 301 |
| 附录 C Python 标准模块库目录 | 307 |
| 附录 D Python 3.0 标准异常类结构 (PEP 348) | 316 |
| 参考文献 | 318 |

第 1 单元 Python 起步

1.1 程序设计语言与 Python

1.1.1 计算机程序设计语言

程序 (program) 是关于问题求解、任务执行的可执行描述, 通常由一组操作指令组成。用计算机进行问题求解的可执行描述, 就称为计算机程序。计算机程序通常由一组计算机指令组成。为了便于设计与应用, 人们用一套符号系统描述计算机的指令系统, 这套用符号描述的指令系统称为计算机程序设计语言 (computer programming language)。

计算机程序设计语言随着应用的拓展得到了快速发展, 迄今已经形成 4 个层次: 机器语言 (machine language)、汇编语言 (assembly language)、高级程序设计语言 (high-level programming language) 和脚本语言 (scripting language)。

1. 机器语言

电子数字计算机用电子开关作为基本元件。这些元件一般只能有开/关、高电平/低电平两种状态特征。这两种状态可以形式化地表示为 0 和 1, 并进一步形成数字、文字、图像、图形、声音以及指令的编码。一种 CPU 的所有指令, 就组成了其指令系统。在一台计算机上执行的程序, 就是由这台计算机指令系统的指令组成的。所以, 一台计算机的指令系统也称为这台计算机的机器语言。由于每种 CPU 的设计目标和技术手段不相同, 所形成的指令组合规则、可以执行的指令种类和数量各不相同, 所以, 不同的 CPU 具有不同的机器语言。

用机器语言编写程序, 不仅要思考如何用计算机的基本操作组成解题程序, 还要熟悉机器的指令系统。此外, 早期的计算机程序就是用图 1.1 所示的穿孔纸带通过光电设备输入到计算机的。程序员编写完程序, 还要花费大量时间进行纸带穿孔, 并像图 1.2 中两名科学家那样检查有没有把孔打错的地方。当时的程序规模不大, 花费在编程上的时间不算太多, 但在熟悉语言、穿孔纸带检查上却要花费大量时间。由于这些原因, 机器语言仅适用于早期机器速度较慢、程序较为简单的情况。

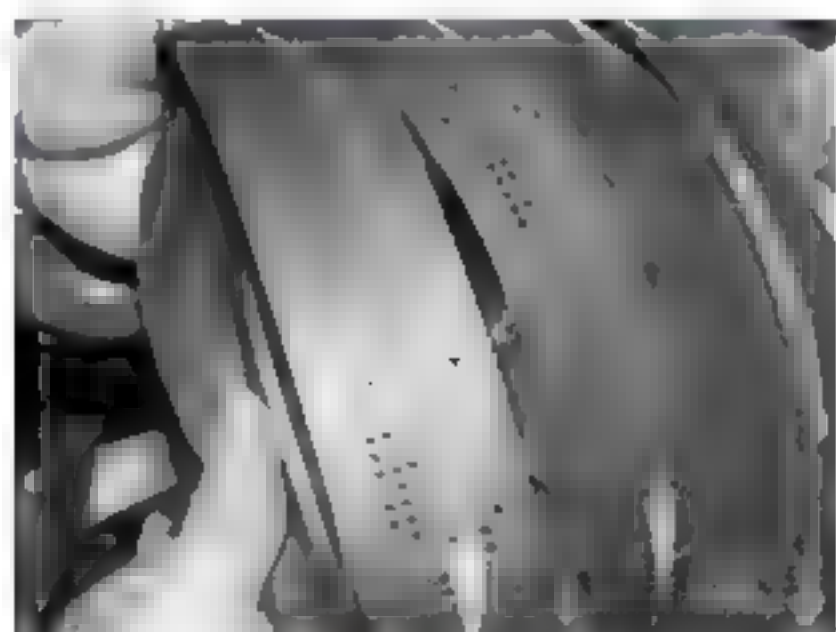


图 1.1 穿孔纸带

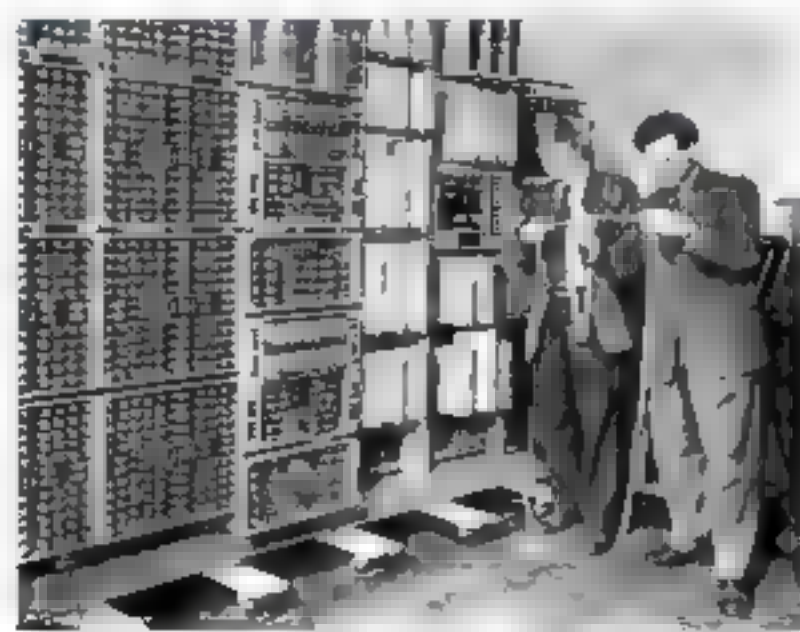


图 1.2 科学家在检查穿孔纸带

2. 汇编语言

随着计算机速度的加快，应用范围扩大，人们开始考虑把纸带穿孔的简单而又烦琐的工作，交给已经在电报传送中使用的电传打字机完成。图 1.3 为由电传打字机控制的纸带穿孔机。后来，又用电传打字机把程序直接输入计算机的磁鼓和磁带存储器中，大大提高了程序输入的效率和可靠性。但是，电传打字机输入的是字符信息。为了与之匹配，人们开始把每条指令都用字符代替，建立起与机器指令相对应的一套助记符（mnemonics）。例如，把一条用 0、1 码表示的加指令操作用 add 表示，把一条用 0、1 码表示的减指令操作作用 sub 表示，把一条用 0、1 码表示的跳转指令操作作用 jump 表示等。这样，在编写程序时就比看一串 0、1 码方便多了，不仅容易理解，也容易记忆、检查错误。

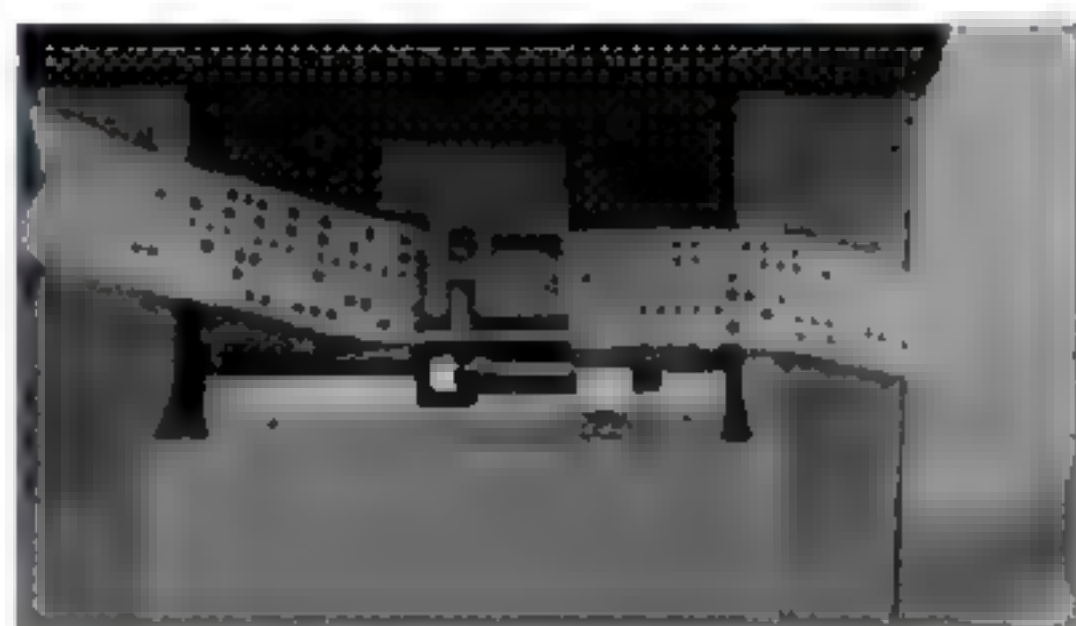


图 1.3 电传打字机控制的纸带穿孔机

正如 Microsoft 公司的一名高级经理 Nathan Myhrvoid 所说：“软件是一种可以膨胀到充满整个空间的气体。”软件生产的加速，无疑成为计算机进步和应用拓展的强劲动力。

这种用助记符代替机器语言所编出来的程序是机器不能直接辨认和理解的。为了让 CPU 理解和执行，还必须将这些助记符按照指令为单位进行一一代真。人们把这种代真过程称为汇编，把完成汇编过程的软件称为汇编程序（assembler），把这些由助记符组成的编程语言称为汇编语言（assembly language）或符号语言。

说汇编语言方便了程序设计和输入，仅仅是相对而言，它还存在两大遗憾：一是汇编语言还是因机器而异，不能通用，用一种 CPU 的汇编语言编写出来的程序，不能用于其他 CPU；二是若要换一种 CPU，就必须再去熟悉另一种 CPU 的指令系统。

3. 高级程序设计语言

为了屏蔽因机器不同而造成的程序设计障碍，让人能直接用人类积累起来的普适科学思维进行程序设计，也为了能使程序设计者方便地与领域的专家和用户交流，以提高程序的正确性，人们开始考虑如何用贴近自然语言（主要是英语）的符号系统编写程序，并相对于那些依赖于机器的程序设计语言，将它们称为计算机高级程序设计语言，简称高级语言。



图 1.4 楚泽和他的继电器式计算机

最早的高级语言尝试，是德国人楚泽（Konrad Zuse，1910—1995）于 1945 年为他的 Z-4 计算机设计的 Plan Calcul。楚泽与美国贝尔实验室的研究员乔治·斯蒂比兹（George Robert Stibitz，1904—1995）几乎同时研发成功世界上最早的继电器式计算机，并奠定了数字计算机的雏形。图 1.4 为楚泽和他的继电器式计算机。

在电子计算机上实现的第一个高级语言是美国尤尼法克公司于 1952 年研制成功的 ShortCode；而真正得到推广使用，至今仍在流行的第一个高级语言是

由美国的计算机科学家巴科斯设计，并于 1956 年首先在 IBM 公司的计算机上实现的 FORTRAN 语言。从此，高级语言犹如雨后春笋般涌现出来，并快速从科学计算扩散到商业、行政管理等多个行业。图 1.5 为 2001 年之前的高级语言发展情况。

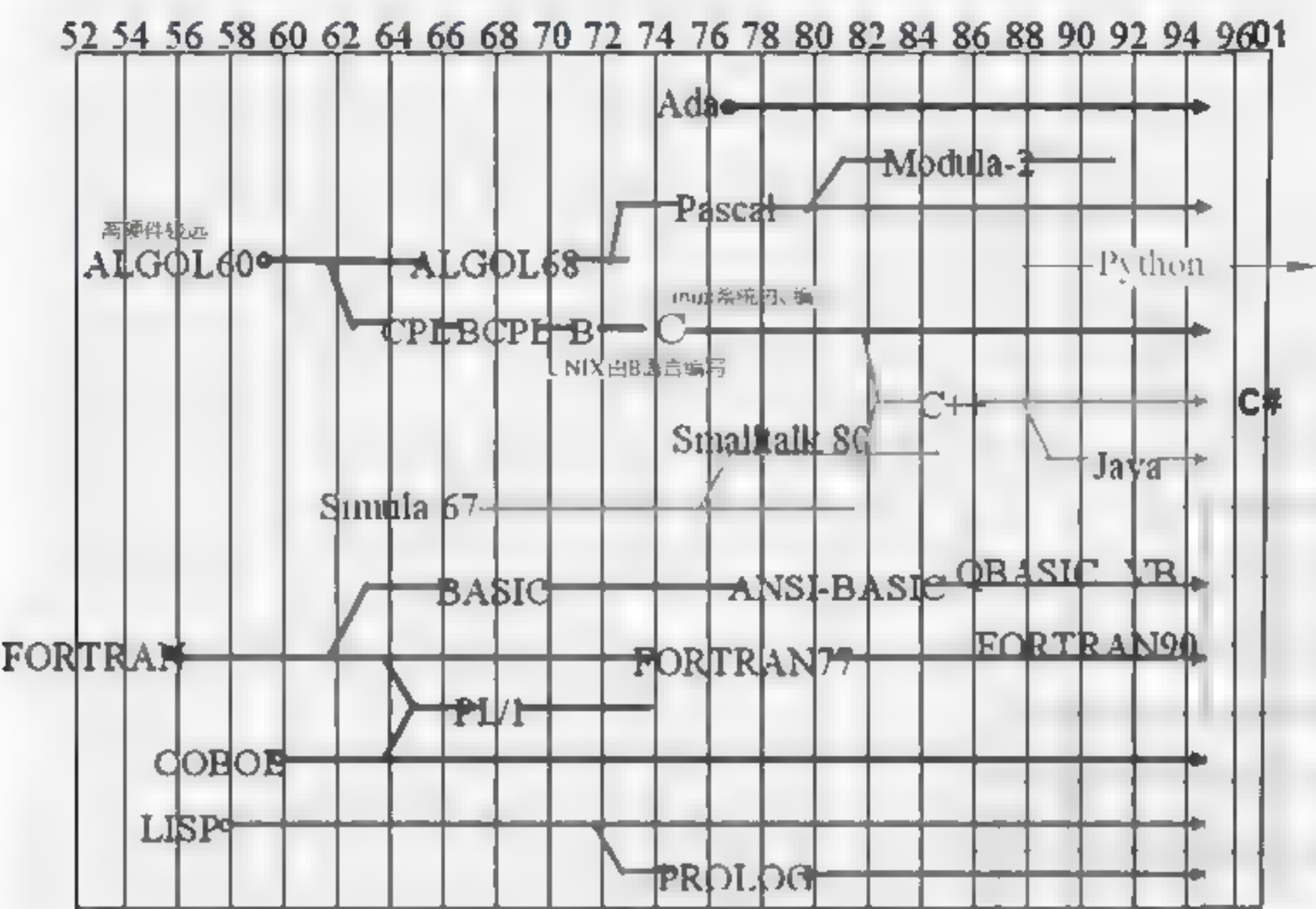


图 1.5 2001 年之前的高级语言发展状况

高级语言接近自然语言，但不能直接使用自然语言，因为自然语言会受情景、情绪、知识、修养等多种因素影响，而呈现表达的多样性，或理解的多样性。为了让机器理解，必须进行各种限制，使之规范化。所以，每一种高级语言都有自己的词法、语法和语义规则。

4. 脚本语言

脚本一般指戏剧表演、电影拍摄等所依据的底本或者书稿的底本。在程序中，脚本就是一条条的文字命令，它们可以由应用程序临时调用执行，而不需要传统的编写→编译→连接→运行（edit→compile→link→run）过程。早期的脚本语言经常被称为批处理语言或工作控制语言，例如 UNIX 的 shell 可以像胶水一样，将 UNIX 下的许多功能连接在一起。WWW 技术出现以后，人们又用一些脚本语言编写客户端脚本程序，用于说明网页的有关内容应当以什么格式表现。这种脚本不仅可以减小网页的规模和提高网页的浏览速度，而且可以丰富网页的表现，如动画、声音等。常见的脚本语言有 HTML、Scala、JavaScript、VBScript、ActionScript、MAXScript、ASP、JSP、PHP、SQL、Perl、Shell、Python、Ruby、JavaFX、Lua 和 AutoIt 等。

1.1.2 高级程序设计语言分类

不同的人，为了不同的应用目的，基于不同的开发背景，所开发出来的高级语言是不同的。这就造就了种类繁多的高级语言。据有人统计，在 2013 年时，计算机高级编程语言总数已经超过 600 种。

可以从不同角度对众多的高级语言进行分类。下面仅从与本书有关的角度介绍几种分类。

1. 编译与解释

计算机不能辨认、理解和执行用高级语言编写的程序，而为了让计算机辨认、理解和执行，必须将其转换——翻译成机器语言。最基本的翻译方式有两种：编译执行和解释执行。

1) 编译执行

程序编译 (compilation, compile) 是指利用编译程序从源语言编写的源程序产生目标程序的过程。这里，源程序指的是用编程语言编写的程序，一般指用高级语言编写的程序；目标程序 (也称为目的程序) 是指经过编译得到的可以被计算机直接理解并执行的机器代码集合。编译由编译程序 (编译器) 进行。编译器除了进行代码的翻译之外，还进行语法错误检查、代码优化、存储分配等工作，并最后生成可以执行的二进制代码文件保存，在需要时才由用户通过操作系统执行。所以，执行速度很快。由于编译是针对具体的机器进行的，用这种语言编写的程序的可移植性不太高，也不灵活。C 语言、C++ 语言都是编译型程序设计语言。

2) 解释执行

程序解释 (program interpretation) 是一个边解释边执行的过程，或者说是解释一句，执行一句，即翻译与执行不是分开的，而是流水式进行的。如果把编译比作书面翻译，那么解释就像是口头翻译。程序解释由解释器进行。为了能边解释边执行，解释器不仅要有一个解释模块，还需要一个执行模块。也就是说，执行的控制权不在用户程序而在解释器。由于要边解释边执行，所以执行速度比较慢。但是比编译式程序灵活性好，可移植性高，占用的空间也大。BASIC 语言、脚本语言都是典型的解释型程序设计语言。

3) 半编译半解释

Java 语言采用的是半编译半解释的方式。半编译是指它不直接编译成目标代码，而是由编译器先编译成一种中间的二进制代码——字节码文件。在需要执行时，再由目标机器中的虚拟机对字节码文件进行解释并执行。这样一种方式，在前一段的编译中，可以解决代码优化、错误检查等工作，并且由于源代码与字节代码都与具体机器无关，所以获得了较好的可移植性和效率；在后一段，虚拟机只对字节代码进行解释执行，任务轻多了。这样，既保持了编译的优点，又兼具了解释的好处，实现了 Java 开发初期预计的“一次编译，到处执行”的承诺，从而适应了网络环境下的跨平台开发需求。此外，把可执行程序放在虚拟机环境中运行，虚拟机可以随时对程序的危险行为，比如缓冲区溢出、数组访问过界等进行控制，可以提高安全性。

2. 面向过程与面向对象

程序的实质可以描述为程序 模型+表现，即程序的灵魂是模型 (model)，程序设计语言就是用来描述解题模型的。模型是人的意识的表达，它可以借助实体表达，也可以借助虚拟表达。模型也有很多分类因素，如按表现形式分类、按产品属性分类、按技术分类、按材料分类、按用途分类、按学科领域分类。

在程序设计领域，从表现形态上，人们已经构造出两大类模型：面向过程（procedure oriented）的模型和面向对象（object oriented）的模型。

1) 面向过程的模型和语言

面向过程的模型把问题的求解看成对已知数据进行一系列操作，以得到目标数据的过程。简单地说，它是一类以过程为核心的模型。支持面向过程模型的程序设计语言称为面向过程的程序设计语言。所描述的程序元素如下。

- (1) 数据：程序被加工的对象，包括常量和变量。
- (2) 操作：对数据施加的操作和运算，包括操作符和函数。
- (3) 函数/过程：一段经常需要使用的代码封装体，在需要使用时可以直接调用。

2) 面向对象的模型和语言

面向对象的程序设计模型的初衷是组织大型程序，它把任何系统和问题都看成是一组对象的运动。问题的求解是组成问题的对象自身运动或相互作用的结果。每个对象都用属性、行为进行描述和界定。为了便于组织对象，在面向对象的模型中首先要关注对象的分类，并将一类对象用类（class）进行抽象，把每个对象看成是类的实例。所以，面向对象的模型的核心实际上是类。支持面向对象模型的程序设计语言称为面向对象的程序设计语言。一般说来，面向对象的程序需要面向过程的支持。

3. 数据类型

数据是程序处理的对象。为了规范化数据的存储和计算，现代程序设计语言都要求程序中的数据必须属于某种类型。但是不同的程序设计语言在对待类型的处理上遵循了不同的原则，采用了不同的形式。归纳起来，可以分为强类型（strong type）与弱类型（weak type）、静态类型（static type）与动态类型（dynamic type）。这些概念一般是针对变量而言的。

1) 强类型与弱类型

鉴别一种程序设计语言是强类型还是弱类型的标准，是看它是否允许类型方面的 untrapped errors（出错后继续执行）。如果一旦发现类型出错就不可继续执行，就是强类型程序设计语言；反之，就是弱类型程序设计语言。

强类型程序设计语言的优点如下。

- (1) 编译时刻能检查出错误的类型匹配，以提高程序的安全性。
- (2) 可以根据对象类型优化相应运算，以提高目标代码的质量。
- (3) 减少运行时刻的开销。

强类型程序设计语言的缺点是灵活性差。弱类型与之相反。

2) 静态类型与动态类型

鉴别一种程序设计语言是静态类型还是动态类型的标准，是看它对于类型错误的检查是在什么时间进行的：静态类型语言的数据类型检查仅在编译时进行，动态类型语言的数据类型检查在运行期间进行。

静态类型语言可以分为两种。

- (1) 如果类型是语言语法的一部分，则是显式类型（explicitly typed）。
- (2) 如果类型通过编译时推导，则是隐式类型（implicitly typed）。

3) 举例

下面是几种类型的典型程序设计语言举例。

- (1) 无类型：汇编语言。
- (2) 弱类型、静态类型：C、C++。
- (3) 弱类型、动态类型检查：Perl、PHP。
- (4) 强类型、静态类型检查：Java、C#。
- (5) 强类型、动态类型检查：Python、Scheme。
- (6) 静态显式类型：Java、C。
- (7) 静态隐式类型：ML、Haskell、OCaml。

1.1.3 Python 及其特点

1. Python 问世

Python 的开发者是荷兰人 Guido von Rossum (见图 1.6)。1982 年, 他从阿姆斯特丹大学 (University of Amsterdam) 获得数学和计算机硕士学位后, 来到荷兰的 CWI (Centrum Wiskunde & Informatica) 参与一种新的计算机语言——ABC 语言的开发。ABC 语言的目标是“让用户感觉更好”, 即容易阅读, 容易使用, 容易记忆, 容易学习。但是, ABC 语言没有成功。虽然如此, ABC 语言的优美和强大, 一直让他欲罢不能。1989 年圣诞节期间, 摆脱了繁忙工作的他, 把 ABC 语言静静地捋了一遍。他认为, 硬件条件是 ABC 语言失败的一个重要因素, 而现在的条件已今非昔比。他还联想起 Shell 给人们带来许多便利, 感觉有信心开发一个新的脚本解释程序。作为 ABC 语言的一种继承, 他选中 Python (大蟒蛇的意思) 作为该编程语言的名字。因为他是 Monty Python 喜剧团体的爱好者。图 1.7 是这个喜剧团体中的一些成员。



图 1.6 Guido von Rossum



图 1.7 Monty Python 喜剧团体中的一些成员

就这样, Python 在 Guido von Rossum 手中诞生了。第一个公开版发行于 1991 年。可以说, Python 是从 ABC 语言发展起来, 主要受到 Modula-3 (另一种相当优美且强大的语言, 为小型团体所设计的) 的影响, 并且结合了 UNIX Shell 和 C 语言的习惯。

2. Python 的基本特点

Python 的设计哲学是优雅、明确、简单。这种开发哲学造就了其如下特点。

- (1) 简单、易学。Python 是一种代表简单主义思想的语言。阅读一个良好的 Python 程

序就感觉像是在读英语一样，它使人们能够专注于解决问题而不是去搞明白语言本身。
Python 极其容易上手，因为 Python 有极其简单的说明文档。

(2) Python 既支持面向过程的编程，也支持面向对象的编程。

(3) 灵活的解释运行方式。Python 有两种运行方式：一种是解释方式，如在交互模式下，就是直接解释方式；另一种是半编译、半解释方式，在文件模式下，往往是这种方式。如图 1.8 所示，一个 Python 源代码文件的扩展名为 py，编译成的字节码文件扩展名为 pyc；之后，将字节码发送到 PVM（Python Virtual Machine，Python 虚拟机）上解释执行。这一特点使其有很好的可移植性、安全性和灵活性。

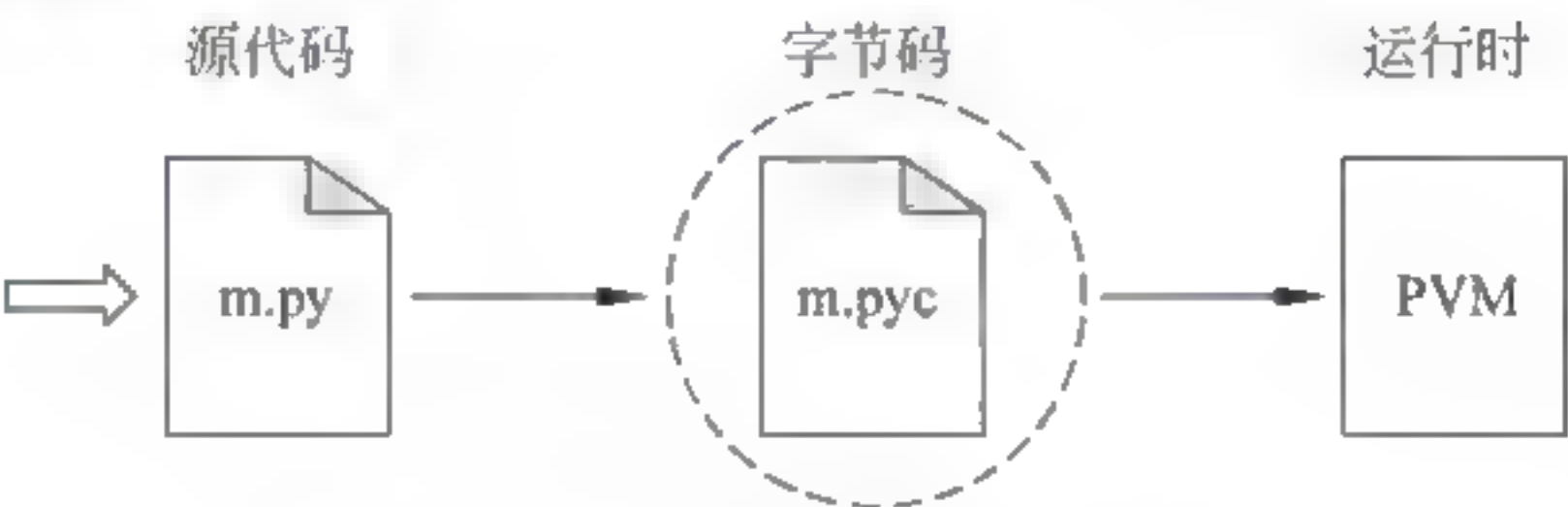


图 1.8 Python 的半编译半解释方式

(4) 强类型、动态类型语言。

(5) 免费、开源、开放。Python 是纯粹的自由软件，允许使用者自由地发布这个软件的副本，阅读它的源代码，对它做改动，把它的一部分用于新的自由软件中。它具有良好的可嵌入性、扩展性以及与其他语言的相容性，有“胶水语言”的昵称，能够把用其他语言制作的各种模块（尤其是 C/C++）很轻松地连接在一起；可以把 Python 嵌入 C/C++ 程序，向程序用户提供脚本功能；也可以使用工具，将 Python 代码转换为其他语言（如 C++）代码，形成与平台无关的运行方式。开放性使它能不断丰富其强大的标准库，还能得到以第三方社区为核心的广泛支持，使其应用领域不断扩大。

3. Python 编程模式

Python 有两种编程模式：交互式编程模式和文件式编程模式。

1) 交互式编程模式

交互式编程模式也称为命令式编程模式。使用 Python IDLE（Integrated DeveLopment Environment/ Integrated DeveLopment and Learning Environment，交互式开发环境/交互式开发与学习环境），就会弹出如图 1.9 所示的 Python 交互式编程环境。在一大堆信息显示之后，出现 Python 命令提示符>>>。在提示符>>>后面可以输入一个 Python 命令，按 Enter 键，便可以由 Python 解释器解释执行。

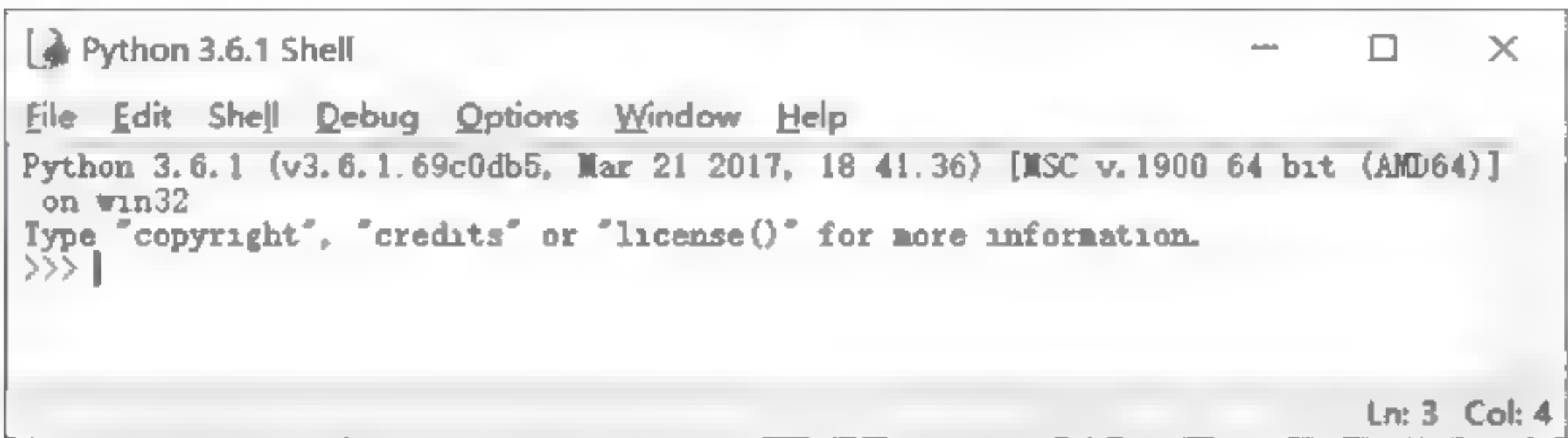


图 1.9 Python 3.6.1 自带的 IDLE 编程环境

代码 1-1 一个简单程序。

```
>>> a = 3
>>> b = 5
>>> a + b
8
```

说明：

(1) 在代码 1-1 中，用交互式编程模式编写了 3 行代码：前两行分别定义了 `a` 和 `b`，第 3 行用于计算 `a + b`。这 3 行被解释、执行的结果是 8。显示结果的行开头处没有命令提示符。当然，上述程序从结果上看，等价于代码 1-2。

代码 1-2 代码 1-1 的等价代码。

```
>>> 3 + 5
8
```

关于上述两个程序的区别后面将会介绍。

(2) 使用分号 (;) 可以在一行中书写并分隔多个语句。例如，代码 1-1 可以写为

```
>>> a = 3; b = 5; a + b
8
```

(3) 用这样的模式编程，好像是使用一个计算器，非常简单。此外，这种模式多用于测试一个语法现象，非常适合初学者对语法的学习和练手。但是这样的程序不能保存，同样的计算，下次需要时，必须重新输入。

(4) 交互式编程模式可以用 `exit()` 退出。

2) 文件式编程模式

文件式编程模式是将程序代码以脚本形式写到一个文件里，然后用 Python 系统命令去执行。

代码 1-3 代码 1-1 的脚本形式。

```
#code0103.py
a = 3
b = 5
a + b
```

这个 `code0103.py` 在系统的命令方式下执行，也可以得到与代码 1-1 相同的结果。

文件式编程模式的好处是执行速度快，并且一个程序可以多次执行。

1.1.4 Python 模块与脚本文件

1. 模块化程序设计与 Python 模块

模块化程序设计是现代程序设计的重要理念，其基本思想：把一个复杂的、规模较大的程序，分成多层以及多个相对独立的部分进行。每个相对独立的部分称为一个模块 (module)。从设计的角度看，把一个复杂问题进行分解，可以降低程序设计的复杂性。从工程的角度看，模块是高级的程序组织单元，它将程序代码和数据封装起来以便重用和管

理，使每个模块都可以独立编写、独立编译，可以把可能出现的错误分隔在局部进行调试；特别是把已经经过实践验证的模块用在正在设计的程序中，不仅大大减轻了设计的工作量，还有利于保证程序的可靠性和正确性。从形式上看，模块就是可以永久存储的代码组合，模块化程序设计不仅鼓励把一个程序分成一些容易编写的模块，还特别鼓励在一个程序中使用像标准零件一样被标准化的程序模块，也鼓励使用其他一些经过考验的亚标准化模块，实现代码复用。

Python 实行“开放”策略，这样就使它具有核心很小、外围丰富的结构形态。核心只包含数字、字符串、列表、字典、文件等常见类型和函数。大量功能在外围都以模块的形式扩展，每个模块就是一个扩展名为 `py` 的文件，也包括用 `C`、`C++`、`Java` 等其他语言编写的模块。Python 把大量的模块按照 3 个级别组织。

(1) 内置模块。Python 的内置模块名为 `builtins`，它是核心的初步扩展。在这个模块中封装了多个常用的函数对象。所谓内置，就是随同内核一起安装的，安装好 Python，这个模块就默认安装了，客户端可以直接使用。用户可以使用 `help(builtins)` 查阅这个模块的内容。

(2) 标准库模块。作为核心语言的扩展，Python 还设计与收集了系统管理、网络通信、文本处理、数据库接口、图形系统、XML 处理等模块。这些模块组成 Python 标准库，需要时，通过导入方式获得访问权。

(3) 第三方社区模块。Python 从第三方社区获得了大量的、功能极为丰富的第三方模块，形成 Python 的扩展库。这些没有纳入标准库的模块，需要安装与导入之后才能使用。第三方模块的功能几乎无所不包，覆盖科学计算、Web 开发、数据库接口、图形系统等多个领域，并且大多成熟而稳定。

Python 还允许任何一个 Python 开发者编写模块，并且把这些模块放到网上供他人来使用。这无疑极大地丰富了 Python 的程序设计资源，为程序设计者提供了强大的应用程序接口（Application Programming Interface，API）。

2. 导入模块或对象

在 Python 中，导入一个模块，将获得这个模块定义的工具的使用权；每个工具用一个名字指向模块中被封装的一个对象。导入就是使用关键字 `import` 获取这些工具的访问权。`import` 有两种格式。

1) 导入模块

`import 模块名 [as 别名]`

使用这种格式，将以一个整体获取一个模块文件，并读取该模块的内容。此后，就可以用“模块名.对象”的形式，访问模块中的某个对象。

代码 1-4 导入 `math` 模块的代码。

```
>>> import math           #导入 math 模块
>>> math.sin(math.pi)     #使用 math 中的 sin 和 pi 两个对象
```


1.2246467991473532e-16

说明:

(1) `math` 是一个数学计算模块, 它封装了多个进行数学计算的函数, `sin` 和 `pi` 是其中的两个。`sin` 用于计算一个数的正弦值; `pi` 是取值为圆周率 π 的对象。

(2) 圆点 “.” 称为分量操作符。这里 `math.pi` 表示取模块 `math` 的分量对象 `pi`。

(3) `1.2246467991473532e-16` 就是 `0.00000000000000012246467991473532`, 或 `1.2246467991473532 × 10-16`。与前一种写法相比, 它省去了许多个 0; 与后一种写法相比, 它不用把指数写成上标形式, 适合键盘直接输入。

(4) 按理说, π 的正弦值是 0, 为什么计算机给出的是个麻烦值, 而不是 0 呢? 首先, 计算机给出的这个值是用一个级数序列计算出来的, 而这个级数序列不可能是无穷的。其次是, 用二进制表示十进制小数时得到一个无穷小数, 再加上有限位数条件的限制, 值往往是不精确的。所以, 不提倡在计算机中对两个浮点数 (带小数的数在计算机中的表示形式) 进行相等比较。

(5) #后面的内容称为注释。注释是写程序的人给看程序的人 (包括以后的自己) 所做的说明。在程序中添加充分的注释, 可以使程序思路便于理解, 是一个好的程序设计风格。注释内容只出现在源程序文件中, 不被编译和解释。所以, 由 # 引出的注释, 只能独占一行, 或出现在一行程序代码之后。在编译或解释时当作空白处理。

代码 1-5 导入 `math` 模块并为其另起一个名字。

```
>>> import math as mth          #导入 math 模块并另起名
>>> mth.sin(1.5707963)          #使用 mth 中的 sin 对象计算
0.9999999999999997
```

2) 从一个模块中导入对象

from 模块名 import 对象名 [as 别名]

采用这种格式, 可以让客户端从一个模块文件中获取一个对象。

代码 1-6 导入 `math` 模块中的模块对象并为其另起一个名字。

```
>>> from math import sin as SIN  #导入 math 模块中的对象 sin 并另起名为 SIN
>>> from math import pi as Pi    #导入 math 模块中的对象 pi 并另起名为 Pi
>>> SIN(Pi/6)                    #使用 SIN 求值
0.49999999999999994
```

3. 模块浏览与定义查看

一个模块提供的函数对象称为该模块的 API (Application Program Interface)。导入一个模块之后, 使用 Python 提供的函数 `dir()` 与 `help()`, 可以对该模块 API 进行浏览与查看定义。图 1.10 为 Python 标准库中提供的 `math` 模块 API 的浏览与查看定义情况。


```
Python 3.6.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.1 (v3.6.1:69c0db5, Mar 21 2017, 18:41:36) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import math
>>> dir (math)
['__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'acos', 'acosh', 'asin', 'asinh',
'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'copysign', 'cos', 'cosh', 'degrees', 'e', 'erf', 'erfc',
'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial', 'floor', 'fmod', 'frexp', 'fsun', 'gamma', 'gcd', 'hypot',
'inf', 'isclose', 'isfinite', 'isinf', 'isnan', 'ldexp', 'lgamma', 'log', 'log10', 'log1p', 'log2',
'modf', 'nan', 'pi', 'pow', 'radians', 'sin', 'sinh', 'sqrt', 'tan', 'tanh', 'tau', 'trunc']
>>> help (math)
Help on built-in module math:

NAME
    math

DESCRIPTION
    This module is always available. It provides access to the
    mathematical functions defined by the C standard.

FUNCTIONS
    acos(...)
        acos(x)

        Return the arc cosine (measured in radians) of x.

    acosh(...)
        acosh(x)
```

图 1.10 Python 标准库中提供的 math 模块 API 的浏览与查看定义情况

4. 脚本文件

采用模块化组织，一个 Python 程序就成为多个模块（文件）的联合体。这些模块需要一个顶层文件去组织、管理，以便联合作战。这个顶层文件包含程序的基本流程和对于其他各模块的调用，就像一个影视脚本，也被称为脚本文件（script file）或客户端。

现在的 Python 程序设计实际上就是用 Python 语言写脚本文件。

练习 1.1

1. 选择题

- (1) 下列关于强类型程序设计语言与弱类型程序设计语言的描述中，正确的是（ ）。
 - A. 一旦发现类型出错就不可继续执行的，为强类型程序设计语言；反之为弱类型程序设计语言
 - B. 一旦发现类型出错就不可继续执行的，为弱类型程序设计语言；反之为强类型程序设计语言
 - C. 能在编译时发现类型错误的，为强类型程序设计语言；反之为弱类型程序设计语言
 - D. 能在编译时发现类型错误的，为弱类型程序设计语言；反之为强类型程序设计语言
- (2) 下列关于静态类型程序设计语言与动态类型程序设计语言的描述中，正确的是（ ）。
 - A. 静态类型程序设计语言的数据类型检查仅在编译时进行，动态类型程序设计语言的数据类型检查可在运行期间进行
 - B. 动态类型程序设计语言的数据类型检查仅在编译时进行，静态类型程序设计语言的数据类型检查可在运行期间进行

- C. 动态类型程序设计语言可以分为显式类型和隐式类型两种
D. 静态类型程序设计语言可以分为显式类型和隐式类型两种
- (3) 导入模块的合法方式有 ()。
- A. `import module [as alias]` B. `import func from module`
C. `from module import *` D. `from module import func`
- (4) 用 `import` 语句和 `from` 语句导入模块的主要区别是 ()。
- A. `import` 语句只能一次导入；`from` 语句可以多次导入
B. 用 `import` 语句导入后，要使用 `module.var` 的形式使用模块成员；`from` 语句导入后可以不用模块名作为前缀
C. `import` 语句导入时生成模块的副本；`from` 语句导入时不生成模块副本
D. `from` 语句导入时可能引发变量名冲突；`import` 语句导入时则不会

2. 判断题

- (1) Python 是一种弱类型程序设计语言。 ()
(2) Python 是一种动态类型程序设计语言。 ()
(3) 使用标准库中的模块必须先导入。 ()
(4) 要使用一个模块中的任意对象，都必须将这个模块整体导入。 ()

3. 术语解释题

- (1) 编译、解释、汇编。
(2) 面向过程程序设计、面向对象程序设计。
(3) 强类型程序设计语言、弱类型程序设计语言。
(4) 静态类型程序设计语言、动态类型程序设计语言。
(5) Python 的交互式编程模式、文件式编程模式。
(6) 模块化程序设计。

4. 简答题

- (1) 上网浏览看看 Python 标准库有哪些模块可用，扩展库有哪些模块可用。
(2) 上网浏览看看目前最新 Python 版本与本书所用版本有哪些不同。

1.2 Python 数值对象类型

1.2.1 Python 数据类型

在 Python 中，一切皆为对象。其中，数据作为程序操作的对象，是使用最多、最重要的对象。对象有许多属性，作为强类型语言，类型是对象最重要的属性，它定义了对对象的存储形式、取值集合、操作集合和表现形态。任何一个数据对象，都是所属类型的一个实例 (instance)。

Python 数据对象有许多类型，但总体可以分为 3 种。

(1) 内置类型。表 1.1 给出了 Python 的全部内置类型（也称为核心类型），它是十分丰富的。其中标有 py2 的是 Python 2 中的，在 Python 3 中已经被合并到相关类型中。

表 1.1 Python 的全部内置数据类型

| 类型分类 | 类型名称 | 描 述 | 示 例 |
|------|-----------|------------------|--|
| none | none | 空对象 | |
| 数字 | int | 整数 | 123 |
| | long | 长整数，任意精度（py2） | 123L |
| | float | 浮点数 | 12.3, 1.2345e+5 |
| | complex | 复数 | (1.23, 5.67j) |
| | bool | 布尔值 | True, False |
| 序列 | str | 字符串 | 'abc', "abc", """abc""", "123" |
| | unicode | Unicode 字符串（py2） | u'abc', u"abc", u"""abc""" |
| | list | 列表 | [1,2,3], ['abc','efg','ijklm'],list[1,2,3] |
| | tuple | 元组 | (1, 2, 3, '4', '5'), tuple("1234") |
| 映射 | dic | 字典 | {'name': 'wuyuan', 'blog': 'wuyuans.com', 'age': 23} |
| 集合 | set | 可变集合 | set([1, 2, 3]) |
| | frozenset | 不可变集合 | frozenset([1, 2, 3]) |

(2) 可导入类型。由别的模块定义的数据类型。

(3) 用户定义类型。Python 是面向对象的程序设计语言，它允许程序员为任何具有相同属性的数据对象定义类型。

本节仅介绍前两类中的几种数值类型，为进一步了解 Python 的类型奠定基础。

1.2.2 Python 内置数值类型

1. 整数（int）类型

整数是不带小数点的数值对象。Python 允许用十进制、二进制、八进制和十六进制表示整数。

(1) 十进制数用 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 十个数字符号和+、-两个正负号表示数值，具有逢十进一的计数规则。

(2) 二进制数用数字 0 和字符 b（或 B）作为打头，后面只用 0 和 1 表示数值，如 0b111 表示十进制数 7。二进制数具有逢二进一的计数规则。

(3) 八进制数以数字 0 和字符 o（或 O）作为前缀（在 Python 2 中允许只用数字 0 作为前缀），后面用 1、2、3、4、5、6、7 七个符号表示数值，例如 0o127 表示十进制 87。八进制数具有逢八进一的计数规则。

(4) 十六进制以数字 0 和字符 x（或 X）作为前缀，后面用 0~9 和 a~f（或 A~F）表示

数值，如 0x15 表示十进制数 21。十六进制数具有逢十六进一的计数规则。

从语法角度看，Python 整数的取值范围没有限制。不过，取值超过一个基本值后，取值越大，占用的存储空间越大，处理时间就越长。所以，虽然程序员不必担心取值超出范围，但超大的整数有可能使计算机耗尽内存。

2. 浮点 (float) 类型

浮点数带一个小数点，也可以是含有科学记数标志 e 或者 E 的数值数据。或者说，一个带有小数点或幂的数字，Python 就会将它解释为一个浮点类型对象。在底层，float 类型的数据是以浮点格式表示的，即将为每种浮点数据分配的 二进制宽度划分为符号位 (sign bit)、阶码 (即指数 exponent) 和尾数 (也称为有效位数 significand) 三部分。目前，多数系统采用 IEEE 754 标准 (即 IEC60559)。表 1.2 为 64 位浮点类型的 IEEE 754 格式。

表 1.2 64 位浮点类型的 IEEE 754 格式

| 宽度/b | 机内表示/b | | | 十进制取值范围 (绝对值) | 十进制精度 |
|------|--------|----|----|--|-------|
| | 阶码 | 尾数 | 符号 | | |
| 64 | 11 | 52 | 1 | 0.0, $2.225 \times 10^{-308} \sim 1.797 \times 10^{308}$ | 15b |

在计算机中，带有小数点的数称为浮点数，而不称为实数，这是因为实数包含任意数，而浮点数不能表示任意数，即对于有些有限位数的十进制数，用二进制不能用有限位数表示。另一方面，有限的字长和存储容量，也不可能表示任意精度。如表 1.2 中所示，在 64 位字长的机器中，浮点数可以表示 0.0，但绝对值小于 2.225×10^{-308} 的数是不能表示的，并且绝对值为 $2.225 \times 10^{-308} \sim 1.797 \times 10^{308}$ 的许多数也不能精确地表示出来。

float 的有关信息，可以通过调用对象 sys.float_info 查看。

代码 1-7 测试 float 类型的信息。

```
>>> import sys
>>> print(sys.float_info)
sys.float_info(max=1.7976931348623157e+308, max_exp=1024, max_10_exp=308,
min=2.2250738585072014e-308, min_exp=-1021, min_10_exp=-307, dig=15, mant_dig=53,
epsilon=2.220446049250313e-16, radix=2, rounds=1)
```

3. 复数 (complex) 类型

Python 复数对象是通过实部+虚部来表示的。具体有两种表示方法。

- (1) 写成实部 + 虚部，虚部以 j 或 J 结尾。
- (2) 用内置函数 complex(real,imag)表示。

代码 1-8 创建复数对象。

```
>>> 2 + 3j
(2+3j)
>>> 5j
5j
>>> complex(3,5)
```



```
(3+5j)
>>> complex(,6)
SyntaxError: invalid syntax
>>> complex(0,7)
7]
```

显然，使用函数 `complex()` 创建复数对象时，实部不可缺省。

1.2.3 Decimal 和 Fraction

导入型数值类型 `Decimal` 和 `Fraction` 是内置数值类型的扩展。

1. Decimal 类型

Decimal（小数）类型对象是通过导入 decimal 模块中的 Decimal 函数创建的。它是对 float 类型的扩展，以弥补因存储数值的空间有限而造成的浮点数缺乏精确性的不足。

代码 1-9 float 精度不足引起的尴尬。

```
>>> 0.1 + 0.1 + 0.1 - 0.3 #结果应当是 0.0 的表达式
5.55111512312578e-17
```

这个结果应当是 0.0 的表达式，用浮点运算的结果却不是 0.0。这种结果不符合人的习惯，特别在一些场合——如银行业中是不允许的。Decimal 对象用于浮点计算，则可以避免这种尴尬。

代码 1-10 Decimal 可以避免精度不足引起的尴尬。

```
>>> from decimal import Decimal          #导入 Decimal
>>> Decimal('0.1') + Decimal('0.1') + Decimal('0.1') - Decimal('0.3')
Decimal('0.0')
```

Decimal 的优势是它可以控制精度，控制舍入以适应规定要求，或者用户希望计算结果与手算相符的场合，以确保十进制数位精度。

代码 1-11 Decimal 可以控制精度。

```
>>> import decimal  

>>> decimal.Decimal(1)/decimal.Decimal(7)      #不设置计算精度的计算  
Decimal('0.1428571428571428571428571429')  

>>> decimal.getcontext().prec = 50             #设置精度为小数后 50 位  

>>> decimal.Decimal(1)/decimal.Decimal(7)  

Decimal('0.14285714285714285714285714285714285714285714')
```

说明: `getcontext()` 是 `decimal` 模块的一个成员, 可以用来获得或改变当前背景。

代码 1-12 用 `decimal.getcontext()` 获得 `decimal` 模块的当前背景。

```
>>> from decimal import *                                #*默认为“所有”
>>> getcontext()
Context(prec=28, rounding=ROUND_HALF_EVEN, Emin=-999999999, Emax=999999999, capitals=1,
       flags=[], traps=[Overflow, InvalidOperation, DivisionByZero],
```


结果的第一项就是当前精度设置。这个函数对象也可以重新设置其中的一个分量。

2. Fraction 类型

Fraction（分数）类型可用于创建一个有理数对象，明确地保留一个分子（Numerator），和分母（denominator），从另一个角度避免了浮点数学的某些不精确性和局限性。

Fraction 类型从 fractions 模块中导入，并由 Fraction()函数创建一个 Fraction 对象。一旦创建了分数，可以像平常一样用于数学表达式中。

代码 1-13 Fraction 对象的创建与计算。

```
>>> from fractions import Fraction
>>> Fraction(2,3)           #创建对象 2/3
Fraction(2,3)
>>> Fraction(2,3)-Fraction(1,2)   #两分数相减
Fraction(1, 6)
```

练习 1.2

1. 选择题

(1) 下面关于 Python 数据类型的说法中，正确的是（ ）。

- A. 带小数点的数称为实数
- B. 带小数点的数称为浮点数
- C. 可以使用科学记数法描述的数称为浮点数
- D. 能进行精确除的数称为浮点数

(2) 下面关于 Python 复数的说法中，正确的是（ ）。

- A. 带有 j 或 J 的数称为复数
- B. 由实部和虚部两部分组成的数称为复数
- C. 复数虚部要以一个 i 或 J 结束
- D. 复数虚部要以一个 i 或 J 开头

(3) 关于 Python 中的复数，下列说法中错误的是（ ）。

- A. 表示复数的语法是 real + imag j
- B. 实部和虚部都是浮点数
- C. 虚部必须使用后缀 j，且必须是小写
- D. 方法 conjugate 返回复数的共轭复数

(4) 在下列词汇中，不属于 Python 支持的数据类型的是（ ）。

- A. char
- B. int
- C. float
- D. list

2. 简答题

(1) Python 整数的最大值是多少？

- (2) 实型数和浮点数的区别是什么？
- (3) Decimal 类型和 Fraction 类型适合于什么情况下使用？

1.3 Python 数据对象、变量与赋值

本节介绍 Python 独特的对象 (object)、变量 (variable) 与赋值之间的关系。

1.3.1 Python 可变对象与不可变对象

1. 可变对象与不可变对象

Python 将在堆中分配的数据对象分成两类：可变 (mutable) 对象和不可变 (immutable) 对象。可变对象是指对象的内容可变，而不可变对象是指对象内容不可变。

- (1) 不可变对象类型：int、字符串 (string)、float、数值型 (number)、元组 (tuple)。
- (2) 可变对象类型：列表型 (list)、字典型 (dictionary)。

简单地说，在 Python 中，除了列表型对象和字典型对象，其他数据都是不可变数据对象。通常，把不可变对象看作 Python 数据对象的常例，把可变对象看作 Python 数据对象的特例。所以，在不特指的情况下，所说的对象都是不可变对象。

Python 中引入不可变对象的意义在于可以保证程序中的一个对象固定不变，消除变量赋值时的副作用。

2. Python 数据对象的存储分配

在 Python 中，对于可变对象和不可变对象的存储分配依据是不相同的。下面分别介绍。

1) 不可变对象的内存分配原则

Python 对于不可变对象只要分配了存储空间，这个空间的值就不可改变；若要改变，就另行分配，称为另一个对象。此外，对于范围在[-5, 257]的小数（或同大小的字符串），会开辟一个对象池，按值进行存储。

代码 1-14 不可变对象的存储分配示例。

```
>>> 3
3
>>> id(3)
1905636640
>>> id(5)
1905636544
>>> id(3+2)                                #与 id(5) 相等
1905636544
>>> id(8)
1905636640
>>> id(3 + 2 + 3)                          #与 id(8) 相等
1905636640
>>> id(-6)
2944691802928
>>> id(3-9)                                #与 id(-6) 相等
```


说明:

- (1) 在程序中引用任何一个数据时, Python 都会为之创建一个对象。
- (2) Python 的内置函数 `id()` 可以返回对象的标识 (地址)。
- (3) 对于大整数, 只有在文件模式下才会按值存储。

2) 可变对象的内存分配原则

Python 对于可变对象是按对象分配内存, 并且允许值变化。或者说, 只要分配了存储空间, 不管如何变化, 只要认定是原来对象的变化, 就不再另行分配存储空间。

代码 1-15 可变对象的存储分配示例。

```
>>> id([0,1])
1738309504264
>>> id([0,1,6])
1738309504264
>>> id([1,1,6])
1738309504264
```

1.3.2 Python 变量与赋值操作

1. Python 赋值是用一个变量指向一个对象

在代码 1-1 中, 使用了 `a=3` 这样的表达式, 它的意义如下。

- (1) 创建了一个值为 3 的对象。
- (2) 用一个名字为 `a` 的变量指向它。
- (3) 操作符 “=” 称为赋值操作符, 它的作用就是用一个名字 (变量) 指向一个对象, 或者说把一个名字绑定到一个对象上。
- (4) 变量是通过赋值创建的。创建一个变量就是将一个名字与一个对象相关联。
- (5) 变量 `a` 和 `b` 的标识不同, 是说它们所指向的对象的地址不相同。

2. 在 Python 中, 不变对象的值改变, 就成为另外的对象

代码 1-16 变量通过赋值操作改变所指对象。

```
>>> a = 3          #定义一个变量 a 指向对象 3
>>> id(a)          #获取 a 所指向的对象地址
10413384
>>> a = a + 5      #对变量 a 用表达式 a + 5 赋值
>>> id(a)          #重新获取 a 所指向的对象地址
10413300
```

如图 1.11 所示, 一个对象的值发生改变, 就变成另外一个对象, 即变量出现在表达式中时, 就会被当前引用的对象所替代。也就是说, 变量只是在一个特定的时间点上, 简单地引用一个特定对象值。

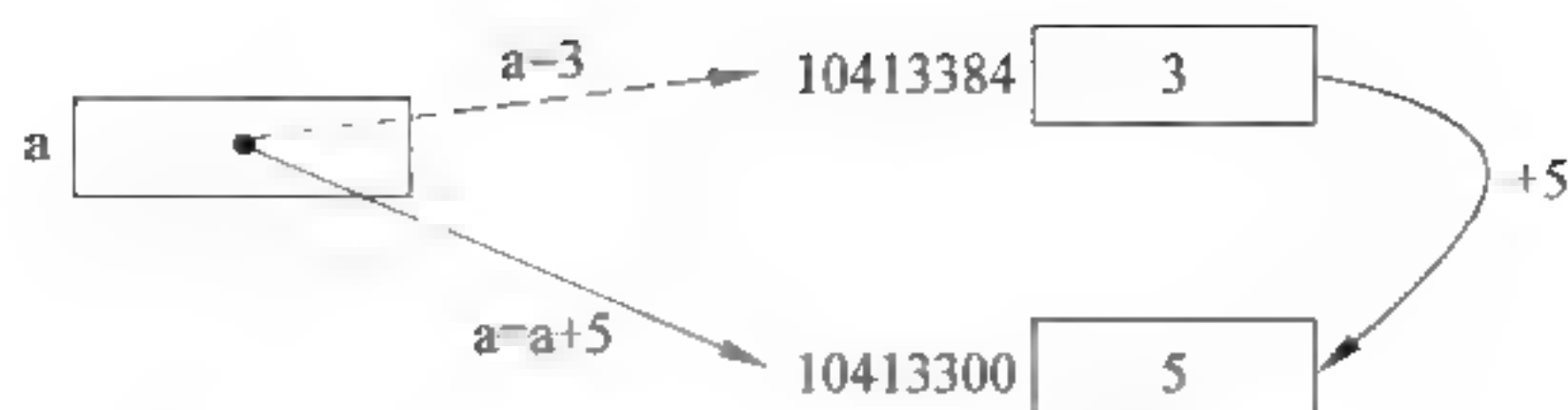


图 1.11 对象的值改变就成为另一个对象

3. 在 Python 中，类型属于对象而不属于变量

代码 1-17 变量通过赋值操作改变所指对象。

```
>>> a = 3                #定义一个变量 a 指向对象 3
>>> id(a)                #获取 a 所指向的对象地址
1943688976
>>> type(a)              #用内置函数 type() 测试变量 a 所指向对象的类型
<type 'int'>
>>> a = 1.23             #用对象 1.23 对变量赋值（类型变化）
>>> id(a)                #重新获取 a 所指向的对象地址
42163520
>>> type(a)              #测试变量 a 所指向对象的类型
<type 'float'>
>>> a = 'abcde'          #用对象 'abcde' 对变量赋值（类型变化）
>>> id(a)                #重新获取 a 所指向的对象地址
4289412
>>> type(a)              #测试变量 a 所指向对象的类型
<class 'str'>
```

这个变化如图 1.12 所示。

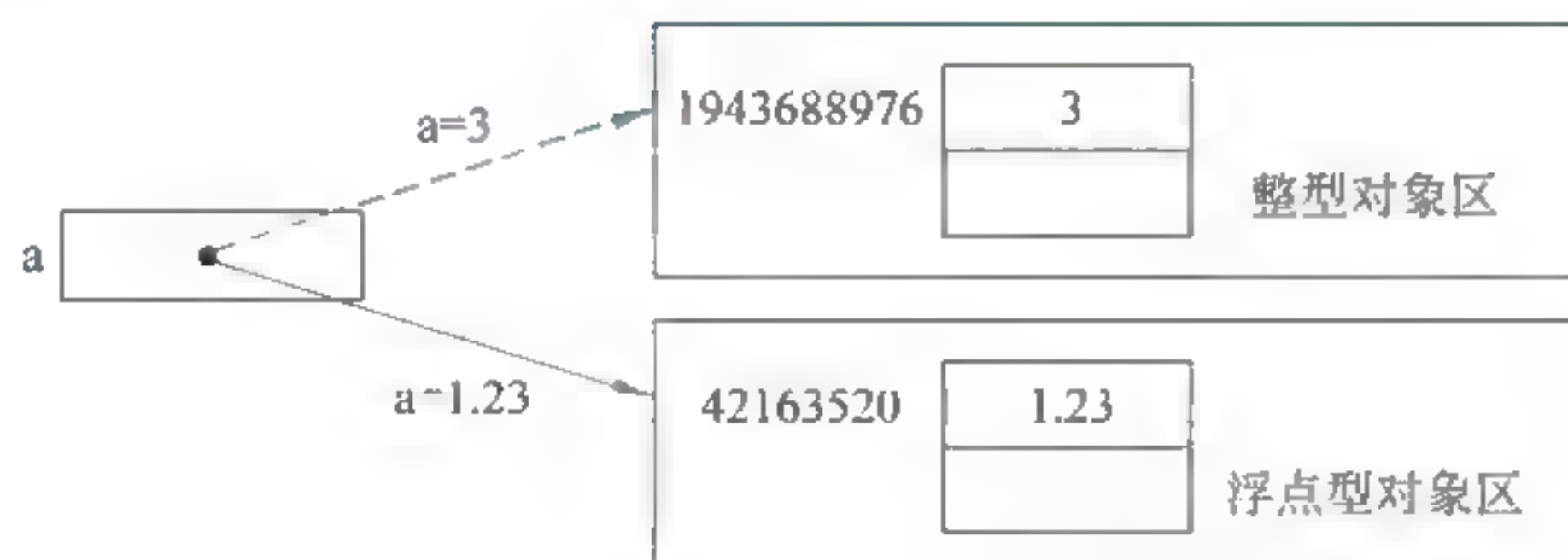


图 1.12 通过赋值改变变量的指向

说明：

(1) Python 变量是在第一次赋值时创建的，之后就会“变”：不仅在表达式中可以因对象值改变而指向另一个变量，而且可以指向另一类型的对象。也就是说，Python 变量的值和所引用的类型都是动态可变的。这是 Python 变量中“变”的意义所在。

(2) 在 Python 中，类型的概念存在于对象而不在变量。变量永远不会有任何与其相关联的类型信息或约束，它可以指向任何类型的对象。

(3) 当变量出现在表达式中时，即被当前所引用的对象所替代，而不管这个对象是什么类型。

(4) type() 是一个内置函数，可以返回所测试变量指向的对象类型。

4. 变量之间赋值将用被赋值变量指向赋值变量所指向的数据对象

代码 1-18 变量之间赋值示例。

```
>>> a = 3          #定义一个变量 a 指向对象 3
>>> id(a)          #获取 a 所指向的对象地址
10413384
>>> b = a          #定义一个变量 b 指向对象变量 a 所指向的对象
>>> id(b)          #获取 b 所指向的对象地址
10413384
```

说明：

(1) 允许用多个变量指向同一个对象。例如，本例中的 a 和 b 都指向同一个对象。这里，a 和 b 两个变量与对象 3 之间的关系如图 1.13 所示。

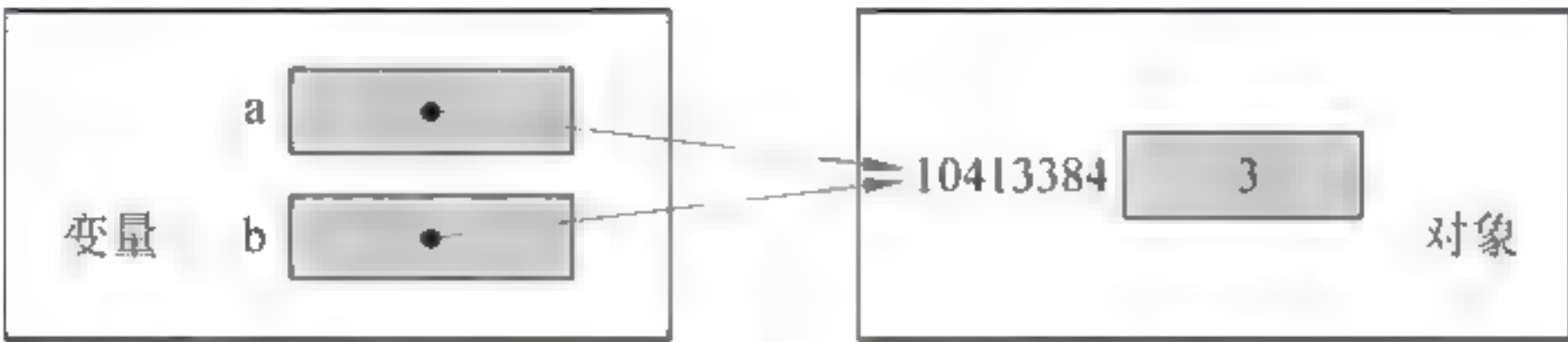


图 1.13 代码 1-18 中的对象与变量

(2) 变量与对象之间的关系是引用（reference）关系，即变量是指向对象的引用。

(3) 同一个对象，每增加一个指向它的变量，就表明它多了一个引用。Python 会为每一个对象设置一个引用计数器。所以，一个字面量只能使用一次，而变量可以使用多次。

5. 几种不同的赋值方式

赋值（assignment）是将变量与对象联系起来的操作，在 Python 中使用“=”表示。下面介绍它的几种用法。

1) 简单赋值

简单赋值是将一个对象与一个变量相联系，格式为

```
variable = object
```

在 Python 中，变量只有赋值过才是合法的。在一个程序中，变量在第一次被赋值时创建，以后的赋值可以改变其所指向的对象。

2) 多变量赋值

多变量赋值也称为同时赋值，格式为

```
variable1,variable2,... = object1,object2, ...
```

3) 多目标赋值

多目标赋值是一次把一个对象与多个变量相联系，格式为

```
variable1 = variable2 = ... = variablen = object
```


注意：赋值操作符(=)具有右结合性，即当多个赋值操作符相邻时，最右面的赋值操作符先与操作对象结合。所以，上述表达式的运算顺序为

```
variable1 = (variable2 = (... = (variablen = object)))
```

代码 1-19 赋值操作的用法。

```
>>> a,b,c = 3,5,7          #定义3个变量分别指向3个对象
>>> a,b,c                  #测试a、b、c指向的对象值
(3,5,7)
>>> id(a),id(b),id(c)      #测试a、b、c指向对象的地址
(10413384, 10413360, 10413376)
>>> a = a + b              #修改a
>>> a,b                    #测试修改后的a、b
(8,5)
>>> id(a),id(b)            #测试修改后的a和b指向对象的地址
(10413324, 10413360)
>>> d = e = a              #同时赋值
>>> d
8
>>> e
8
```

4) 扩张赋值

扩张(augmented)赋值也称为增强赋值，是赋值操作符与其他二元操作符的组合。对于可变对象来说，它在原处修改对象；对于不可变对象来说，它使变量从原来指向的对象移向另一个对象。

代码 1-20 测试扩张赋值操作的用法，并与代码 1-19 比较。

```
>>> a,b = 3,5              #定义两个变量分别指向两个对象
>>> a,b                    #测试a、b指向的对象值
(3,5)
>>> id(a),id(b)            #测试a、b指向对象的地址
(10413384, 10413360)
>>> a+=b                   #对a扩张赋值
>>> a,b                    #测试修改后的a、b
(8,5)
>>> id(a),id(b)            #测试修改后的a和b指向对象的地址
(10413324, 10413360)
```

1.3.3 Python 垃圾回收与对象生命期

任何一台计算机的硬件资源都是有限的。为了保障系统高效地运行，有效地回收不再使用的对象的资源(垃圾)是非常必要的。Python 使用引用计数这一简单技术来跟踪和回收垃圾，即当对象被创建时，Python 解释器就会为其创建两个标准的头部信息：一个是类型标识符；另一个用于内部跟踪变量，称为引用计数器。然后，每新增一个引用，其引用计数器就加 1；每执行一次 del 操作，其引用计数器就减 1。当引用计数器为零后，解释器

就会择机将这个对象所占用的资源当作垃圾回收，即将这个对象销毁。所以，对象的生命期要由其引用是否存在决定。一个字面量对象具有即用即逝的特点。

这里，del 是一个关键字，执行删除一个或多个变量的操作。

代码 1-21 del 语句作用示例。

```
>>> a = 3; b = 5
>>> a,b
(3, 5)
>>> del a,b
>>> a,b
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#41>", line 1, in <module>
    a,b
```

注意：del 只删除变量，不删除对象。不再被引用的对象会由垃圾回收机制回收。

1.3.4 Python 标识符与保留字

1. Python 标识符规则

在程序中要对数据、函数、模块等元素进行标识，为它们命名。这种名字就称为标识符 (identifiers)。不同的程序设计语言在标识符的命名上都有一定的规则。Python 要求所有的标识符都须遵守如下规则。

(1) Python 标识符是由字母、下画线 (_) 和数字组成的序列，并要以字母或下画线开头，不能以数字开头。例如，a345、abc、_ab、ab_、a_6、aa_b_都是合法的标识符，而 3a、3+a、\$10、a**b.、2&3 都是不合法的标识符。

(2) Python 标识符中的字母是区分大小写的。例如，a 与 A 被认作不同的标识符。

(3) 表 1.3 中的字称为关键字，是 Python 保留的，不可用来作为标识符。使用它们将会覆盖 Python 内置的功能，可能会导致无法预知的错误。

表 1.3 Python 关键字

| | | | | | | |
|--------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| and | as | assert | break | class | continue | def |
| del | elif | else | except | exec | false | finally |
| for | from | global | if | import | in | is |
| lambda | nonlocal | not | or | pass | raise | return |
| true | try | while | with | yield | none | |

此外，Python 内置了许多类、异常、函数，例如 bool、float、str、list、pow、print、input、dir、help 等。这些虽不在 Python 明文保留之列，但使用它们作为标识符会引起混乱，所以应避免使用它们作为标识符。特别是 print，以前曾经被作为关键字。

(4) Python 标识符没有长度限制。

注意：好的标识符应当遵循“见名知义”的原则，不要简单地把变量定义成 a1、a2、b1、b2…，以免造成记忆上的混淆。

2. 以下画线开头的标识符是有特殊意义的

(1) 以单下画线开头 (`_foo`) 的标识符代表不能直接访问的类属性，需通过类提供的接口进行访问，不能用 `from xxx import *` 导入。

(2) 以双下画线开头 (`__foo`) 的标识符代表类的私有成员。

(3) 以双下画线开头和结尾 (`__foo__`) 的标识符代表 python 中特殊方法专用的标识，称为魔法方法。在不清楚自己做了什么的时候不应该随便定义魔法方法。

练习 1.3

1. 选择题

(1) 下列关于 Python 变量的叙述中，正确的是 ()。

- A. 在 Python 中，变量是值可以变化的量
- B. 在 Python 中，变量是可以指向不同对象的量
- C. 变量的值就是所指向对象的值
- D. 变量的类型与所指向对象的类型一致

(2) 对于代码

```
a = 56
```

下列判断中，不正确的是 ()。

- A. 对象 56 的类型是整型
- B. 变量 a 的类型是整型
- C. 变量 a 指向的类型是整型
- D. 变量 a 指向的对象的值是整型

(3) 代码

```
a,b= 3,5; a,b = b,a
```

执行后， ()。

- A. 出现错误
- B. a 和 b 都指向对象 3
- C. a 和 b 都指向对象 5
- D. a 指向对象 5，b 指向对象 3

(4) 代码

```
a,b = 3,5; a,b = a + b,a - b; a = a-b
```

执行后， ()。

- A. a 指向对象 5，b 指向对象 3
- B. a 指向对象 10，b 指向对象 -2
- C. a 和 b 都指向对象 -2
- D. a 指向对象 3，b 指向对象 5

(5) 下列 4 组符号中，都是合法标识符的一组是 ()。

- A. name, class, number1, copy
- B. sin, cos2, And, _or
- C. 2yer, day, Day, xy
- D. x%y, a(b), abcdef, λ

(6) 对象的三要素是 ()。

- A. 名字、id、值
- B. 类型、名字、id
- C. 类型、名字、值
- D. 类型、id、值

(7) 下列 Python 语句中，非法的是 ()。

- A. `x=y=z=1` B. `x=(y-z+1)` C. `x,y=y,x` D. `x+=y`
- (8) 关于 Python 内存管理，下列说法中错误的是（ ）。
- A. 变量不必事先声明 B. 变量无须先创建和赋值，可直接使用
- C. 变量无须指定类型 D. 可以使用 `del` 释放资源
- (9) 下列情况中，会导致 Python 对象的引用计数变化的是（ ）。
- A. 对象被创建 B. 变量之间赋值 C. 执行 `del` 语句 D. 退出代码段
- (10) 下面不是 Python 合法的标识符是（ ）。
- A. `int32` B. `40XL` C. `self` D. `name`

2. 判断题

- (1) 在 Python 中，变量的类型是可以变化的。 ()
- (2) 在 Python 中，数据有常量和变量两种形式。 ()
- (3) 在 Python 中，变量之变在于其值可以变化。 ()

3. 简答题

- (1) 有人说，变量用于在程序中可能会变化的值，这句话准确吗？
- (2) 有的程序设计语言要求使用一个变量前，先要声明变量的名字及其类型，但 Python 不需要，为什么？
- (3) 下面哪些是 Python 的合法标识符？如果不是，说明理由。在合法的标识符中，哪些是关键字？

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| <code>int32</code> | <code>40XL</code> | <code>\$aving\$</code> | <code>printf</code> | <code>print</code> |
| <code>_print</code> | <code>this</code> | <code>self</code> | <code>__name__</code> | <code>Ox40L</code> |
| <code>bool</code> | <code>true</code> | <code>big-daddy</code> | <code>2hot2touch</code> | <code>type</code> |
| <code>thisIsn'tAVar</code> | <code>thisIsAVar</code> | <code>R_U_Ready</code> | <code>Int</code> | <code>True</code> |
| <code>if</code> | <code>do</code> | <code>counter-1</code> | <code>access</code> | <code>_</code> |

1.4 数值计算——万能计算器

为了支持科学计算，Python 提供如下一些计算资源。

- (1) 内置的数学计算操作符。
- (2) 内置的数学计算模块。
- (3) 收集在标准库中的需要导入的公用计算模块。

这些，在 Python 交互模式下，就会像一台万能计算器一样，为用户提供简便而丰富的数学计算资源。

1.4.1 内置算术操作符与算术表达式

1. Python 内置算术操作符

操作符 (operators) 是对数据对象进行某种处理的符号。Python 语言支持以下类型的操作符。

- (1) 算术操作符。
- (2) 比较 (关系) 操作符。

- (3) 赋值操作符。
- (4) 逻辑操作符。
- (5) 位操作符。
- (6) 成员操作符。
- (7) 身份操作符。

赋值操作符已经在前面介绍过，本节主要介绍算术操作符。Python 3 内置的算术操作符如表 1.4 所示。

表 1.4 Python 3 内置的算术操作符（假定 a=10, b=3）

| 优先级 | 操作符 | 描 述 | 实 例 | 结合方向 |
|-----|-----|-------|---|------|
| 高 | +/- | 正负号 | | 右先 |
| | ** | 幂 | a**b 为 10 的 3 次方，返回 1000 | |
| 中 | // | 整除 | a/b 返回 3 | 左先 |
| | % | 取模 | a % b 返回 1 | |
| | / | 两个数相除 | a / b 返回 3.3333333333333335 或 3（Python 2） | |
| | * | 两个数相乘 | a * b 返回 30 | |
| 低 | + | 两个数相加 | a + b 返回 13 | |
| | - | 两个数相减 | a - b 返回 7 | |

说明：

- (1) 操作符/在 Python 2 版本中是 floor 除法，即它是向-∞舍入。在 Python 3 版本中将会变成真除法——无论任何类型都会保持小数部分。
- (2) 不管在哪个版本中，操作符//都是执行 floor 除法。
- (3) 操作符%也是执行 floor 整除的余数，先计算出 floor 整除值，再用被除数-（整除值*除数）求得余数。

代码 1-22 Python3 中的/、//与%的用法示例。

```
>>> 10./3                                #在 Python 3 中是真除法
3.3333333333333335
>>> 10.//3                               #取不大于 3.3333333333333335 的整数
3
>>> 10%3                                  #计算 10-3.0*3=10 - 9
1
>>> -10/3
-3.3333333333333335
>>> -10//3                               #取不大于-3.3333333333333335 的整数
-4
>>> -10%3                                 #计算 10-(3 * (-4)) = -10 - (-12)
2
>>> 12.5/4
3.125
>>> 12.5//4                              #取不大于 3.125 的整数
3
```



```
>>> 12.5%4                                #计算 12.5 (4 * ( 4)) = 12.5 ( 16)
3.5
```

2. Python 算术表达式

表达式是程序中关于值的表示，有如下 4 种形式。

- (1) 直接表示——字面量就是关于值的直接表示，一个字面量就是一个表达式。
- (2) 间接表示——变量是关于值的间接表示，一个变量表示了所指向对象的值。
- (3) 函数表示——函数是用一段程序表示求值过程。它可以返回一个值，也可以返回 `non` (无值)。
- (4) 用操作符连接的表达式表示。

算术表达式是数值对象、数值对象变量、数值计算函数以及用算术操作符连接的其他表达式。

下面介绍算术表达式的有关规则，奠定一般表达式的基础。

1) 混合操作表达式的计算规则

每个操作符除了自己的语义特征之外，还有两个重要特征——操作符的优先级 (precedence) 和结合方向 (associativity)。在一个表达式中，多于一个操作符时，表达式的计算规则如下。

- (1) 优先级不同时，高优先级的操作符先与操作对象结合。
- (2) 优先级相同时，按照结合性进行。

各算术操作符的优先级和结合性见表 1.4，分为三个级别。另外，赋值操作符的优先级比它们都低，并且是右先的。

代码 1-23 算术操作符的优先级与结合性。

```
>>> -10**-2                                #先对 2 取负,再计算 10-2,最后取负
0.01
>>> a = b = -10**-2*2000 -1000            #先计算 10-2得 0.01,再乘以 2000 得 20,取负,再减 1000 得-1020,
                                           先赋值给 b,再赋值给 a
>>> b
1020.0
>>> a
-1020.0
```

2) 括号分组增加子表达式的强制优先性

利用括号分组可以超越 Python 的优先级规则。在一个大型表达式中增加括号是很好的方法，不仅强调了自己的计算顺序，也增加了程序可读性。所以 Python 不太强调优先级和结合性，并希望程序员尽量使用括号。

代码 1-24 算术操作符的优先级与结合性。

```
>>> (-10)** 2
0.01
>>> (-10)** 2*(2000 -1000)
10.0
```


3) 混合类型自动升级

在混合类型的表达式中，Python 首先将被操作的对象转换成其中最复杂的操作对象的类型，然后再对相同类型的操作对象进行数学运算。例如，整型对象与浮点对象混合运算，要将整型对象的值升级为浮点类型，再进行计算。

注意：这时仅仅是在表达式中，临时改变了低级别对象的值，并不改变低级别对象本身的类型。

代码 1-25 混合类型表达式的计算。

```
>>> a=2
>>> id(a)
10413396
>>> b=3.0
>>> id(b)
20700120
>>> a/b
0.6666666666666666
>>> id(a)
10413396
```

1.4.2 内置数学函数

内置计算对象是不需要导入可以直接使用的对象。这些函数与算术操作符一起，可以承担起最常用的一些数学计算。

1. 计算型内置计算函数对象

表 1.5 为主要的计算型 Python 内置计算函数对象。

表 1.5 计算型 Python 内置计算函数对象

| 函数对象 | 功 能 | 用 法 |
|------------------------|--|--------------------------------|
| abs(x) | 求绝对值 | x 可为整型或复数，若 x 为复数，则返回复数的模 |
| complex([real[,imag]]) | 创建一个复数对象 | real 和 imag 分别代表实部和虚部 |
| divmod(a, b) | 返回商和余数的元组 | a 为被除数，b 为除数；注意：整型、浮点型都可以 |
| pow(xl, y[, z]) | 计算 x 的 y 次方，等价于 pow(x,y) %z, 若 z 存在，则再取模 | pow() 通过内置的方法直接调用，内置方法会把参数作为整型 |
| round(x[, n]) | 四舍五入 | x 代表原数，n 代表要取得的小数位数 |

代码 1-26 计算型内置函数对象的用法。

```
>>> abs(-3+4j)                                     #abs()除了取绝对值，还可用于复数求模
5.0
>>> a = complex(4)
>>> a
(4+0j)
>>> b = complex(4,3)
```



```
>>> b
(4+3j)
>>> a.real
4.0
>>> b.imag          #虚部
3.0
>>> divmod(5,3)
(1, 2)
>>> pow(2,2,2)
0
>>> pow(2,2)
4
```

2. 转换型内置计算函数对象

表 1.6 为主要的转换型 Python 内置计算函数对象。

表 1.6 转换型 Python 内置计算函数对象

| 函数对象 | 功 能 | 用 法 |
|------------------------|----------------|----------------------------|
| bin(x) | 转换为二进制字符串 | |
| bool([x]) | 转换为 boolean 类型 | 数字 0、空字符串、none 都代表 False |
| complex([real[,imag]]) | 创建一个复数对象 | real 和 imag 分别代表实部和虚部 |
| float([x]) | 转换为浮点数 | 返回一个字符串或数；无参数将返回 0.0 |
| hex(x) | 数值转换为十六进制 | |
| int([x[, base]]) | 转换为 int 类型 | 将浮点型或数值型字符转换成 base 指定进制的整数 |
| oct(x) | 数值转换为八进制 | |

代码 1-27 转换型内置函数对象的用法。

```
>>> bool(None)
False
>>> bool(0)
False
>>> bool(1)
True
>>> bool('')
False
>>> bool(' ')
True
>>> bool()
False
>>> bin(3)          #计算 3 的二进制字符串
'0b11'
```



```

>>> float('37.21')
37.21
>>> float(0x33)
51.0
>>> float('    1234\n')
-1234.0
>>> float('1e-003')
0.001
>>> float('+inf')
inf
>>> float(' -inf')
-inf
>>> float()
0.0
>>> hex(16)
'0x10'
>>> int('12',16)
18
>>> int('2',16)
2
>>> int('2',8)
2
>>> int('0xa',16)
10
>>> int(12.0)
12
>>> type(2147483647)
<type 'int'>
>>> oct(16)
'020'

```

1.4.3 math 模块

math 模块是标准库中的，不用安装，但需要导入。对象可以分为两部分：常量和常用函数。

1. math 常量

math 提供了两个数学常量：

$e = 2.718281828459045$;

$\pi = 3.141592653589793$ 。

2. math 函数对象

表 1.7 对 **math** 模块中的函数对象进行了简要说明。

表 1.7 math 模块中的函数对象

| 函数对象 | 功 能 说 明 | 函数对象 | 功 能 说 明 |
|---------------|---|------------|--|
| acos(x) | 返回 x 的反余弦 | fsum(x) | 返回 x 数组的各项和 |
| acosh(x) | 返回 x 的反双曲余弦 | hypot(x,y) | 返回 $\sqrt{x^2 + y^2}$ |
| asin(x) | 返回 x 的正弦 | isinf(x) | 如果 $x = \pm\text{inf}$, 也就是 $\pm\infty$, 返回 True |
| asinh(x) | 返回 x 的反双曲正弦 | isnan(x) | 如果 $x = \text{Non (not a number)}$, 返回 True |
| atan(x) | 返回 x 的正切 | ldexp(m,n) | 返回 $m \times 2^n$, frexp()的反函数 |
| atan2(y,x) | 返回 y/x 的正切 | log(x,a) | 返回 $\log_a x$, 若不写 a 内定为 e |
| atanh(x) | 返回 x 的反双曲正切 | log10(x) | 返回 $\log_{10} x$ |
| ceil(x) | 返回大于等于 x 的最小整数 | loglp(x) | 返回 $\log_e(1+x)$ |
| copysign(x,y) | 返回与 y 同号的 x 值 | modf(x) | 返回 x 的小数部分与整数部分 |
| cos(x) | 返回 x 的余弦 | pow(x,y) | 返回 x^y |
| cosh(x) | 返回 x 的双曲余弦 | radians(d) | 将 x(角度) 转成弧长, degrees()的反函数 |
| degrees(x) | 将弧长 x 转成角度, radians()的反函数 | sin(x) | 返回 x 的正弦 |
| exp(x) | 返回 e^x , 也就是 $e^{**}x$ | sinh(x) | 返回 x 的双曲正弦 |
| fabs(x) | 返回 x 的绝对值 | sqrt(x) | 返回 \sqrt{x} |
| factorial(x) | 返回 x! | tan(x) | 返回 x 的正切 |
| floor(x) | 返回小于等于 x 的最大整数, x 为浮点数 | tanh(x) | 返回 x 的双曲正切 |
| fmod(x,y) | 返回 x 对 y 取模的值 | trunc(x) | 返回 x 的整数部分, 等同 int |
| frexp(x) | ldexp() 的反函数, 返回 $x=m \times 2^n$ 中的 m(float)和 n(int) | | |

math 函数对象的用法, 除了要导入 math 或从 math 中导入一个函数外, 还要注意若用 import 语句导入, 每个函数要用 math 作为前缀; 若用 from 语句导入, 则不需要。其他用法与内置函数基本没有差别。下面重点介绍几个不容易掌握的 math 成员。

1) math.floor()、math.ceil()与 math.trunc()

math.floor()与 math.ceil()都是整除, 但 math.floor()是向 $-\infty$ (向下)舍入, math.ceil()是向 $+\infty$ (向上)舍入。math.trunc (x) 则是返回 x 的整数部分, 不涉及舍入。

代码 1-28 math.floor()与 math.ceil()用法比较。

```
>>> import math          #导入模块 math
>>> math.floor(7/3); math.floor(-7/3); math.floor(7/-3)
2
-3
-3
>>> math.ceil(7/3); math.ceil(-7/3); math.ceil(7/-3)
3
-2
-2
>>> math.trunc(7/3); math.trunc(-7/3); math.trunc(7/-3)
```



```
2
-2
-2
```

2) math.fmod()与%

math.fmod()与%都是进行模计算，并且都可以进行浮点数计算，但是它们的计算结果往往不同，因为：

- (1) math.fmod()是取向 0 整除后的余数，而%是取向下整除后的余数。
- (2) math.fmod()的符号与被除数一致，而%的计算结果的符号与除数一致。

代码 1-29 math.fmod()与%用法比较。

```
>>> import math          #导入模块 math
>>> 7 % 3; -7 % 3; 7 % -3
1
2
-2
>>> math.fmod(7,3); math.fmod(-7,3); math.fmod(7,-3)
1.0
1.0
1.0
>>> math.fmod(7.3,3); 7.3 % 3
1.2999999999999998
1.2999999999999998
```

说明：

- (1) %按照向下整除，正向为 6，负向为-9。所以正向余 1，负向余 2。
- (2) math.fmod()按照向 0 整除，正向为 6，负向为-6。所以正负向均余 1。
- 3) ldexp(m,n)与 math.frexp(x)

ldexp(m,n)返回返回 $m \times 2^n$ ；math.frexp(x)返回一个 2 元组：尾数 m (float)和指数 n(int)。两者互为反函数。

代码 1-30 math.ldexp()与 math.frexp()的用法。

```
>>> import math
>>> math.ldexp(4,3)
32.0
>>> math.frexp(32)
(0.5, 6)
```

练习 1.4

1. 选择题

(1) 表达式 $2 ** 3 ** 2$ 的值为 ()。

- A. 512 B. 64 C. 32 D. 36

- (2) 表达式`1 ** -2 ** 2`的值近似于 ()。
- A. 0.0001 B. 10000 C. -10000 D. -0.0001
- (3) `print(100 - 25 * 3 % 4)`应该输出 ()。
- A. 1 B. 97 C. 25 D. 0
- (4) 利用 `import math as mth` 导入数学模块后，用法 () 是合法的。
- A. `sin(pi)` B. `math.sin(math.pi)`
C. `mth.sin(pi)` D. `mth.sin(mth.pi)`

2. 程序设计题

在交互编程模式下，计算下列各题。

- (1) 已知三角形的两个边长及其夹角，求第三边长。
- (2) 边长为 a 的正 n 边形面积的计算公式为 $S = 1/4 * n * a^2 * \cot(\pi/n)$ ，给出这个公式的 Python 描述，并计算给定边长、给定边数的多边形面积。

3. 简答题

- (1) 赋值语句“`x, y, z = 1, 2, 3`”执行后，变量 x 、 y 、 z 分别指向什么？
- (2) 在上述操作后，再执行“`z, x, y = y, z, x`”，则 x 、 y 、 z 分别指向什么值？
- (3) “一个对象可以用多个变量指向”和“一个变量可以指向多个对象”，这两句话正确吗？说明理由。

1.5 输入与输出

输入输出是程序的基本功能，用于与程序用户进行交互。本节介绍一些基本的输入输出方法。

1.5.1 回显与 `print()` 函数的基本用法

1. 回显与 `print()` 之异同

前面已经使用过输出了：在交互模式下，输入一个表达式，就会返回该表达式的值，而不需要明确指明“输出”。严格地说，这种情形不称为输出，而是称为“回显”(echo)。回显使用简便，但往往会受某些限制。Python 还有一个内置函数 `print()`。

代码 1-31 回显与 `print()` 的用法比较。

```
>>> num = 1/7.  
>>> num                                #回显变量指向的对象值  
0.14285714285714285  
>>> print(num)                         #打印变量指向的对象值  
0.14285714285714285  
>>> print("输入半径: ")               #打印一行汉字  
输入半径:
```



```
>>> "输入半径: "                                #企图回显一行汉字
'输入半径: '
'\xca\xe4\x28\xeb\x0e\xb6\xa3\xba'
>>> '*' *30                                       #重复回显 30 次
'*****'
>> print('*'*30)
#####                                #重复打印
```

显然，回显与 `print()` 的输出基本相同。不同之处在于 `print()` 可以提供多种输出格式控制，而回显只能原样输出。

2. `print()` 函数的基本语法

`print()` 已经成为 Python 3.x 的唯一数据输出形式。它能提供丰富的输出格式。这里先介绍其基本用法，下面是 `print()` 函数的基本语法。

`print (对象 1, 对象 2, ...)`

代码 1-32 `print()` 函数的简单应用。

```
#code0128.py
print(1,2,3,4)
print(1.23,2.3456)
print('abc','defg')
print(1,1.23,"abcd")
```

运行结果如下：

```
(1, 2, 3, 4)
(1.23, 2.3456)
('abc', 'defg')
(1, 1.23, 'abcd')
```

说明：

- (1) `print()` 可以输出任何类型对象。其中用撇号括起的一串字符为字符串类型。
- (2) 一个 `print()` 函数可以输出多个数据项，各项之间默认以一个空格分隔。
- (3) 一个 `print()` 执行结束，默认输出一个换行。

1.5.2 转义字符与 `print()` 函数的格式控制

1. 转义字符

进行格式控制，要用到转义字符。这里首先介绍转义字符。顾名思义，转义字符就是赋予某些字符特殊的意义。表 1.8 列出了一些常用转义字符，它们都以反斜杠为前缀，目的是告诉计算机，后面的字符是转义字符。

表 1.8 转义字符

| 转义字符 | 描 述 | 转义字符 | 描 述 | 转义字符 | 描 述 | 转义字符 | 描 述 |
|-------|-------|------|---------------|------|-------|------|----------------|
| \(行尾) | 续行符 | \a | 响铃 | \n | 换行 | \f | 换页 |
| \. | 反斜杠符号 | \b | 退格(Backspace) | \v | 纵向制表符 | \o | 八进制, 后为八进制字符 |
| \' | 单引号 | \e | 转义 | \t | 横向制表符 | \x | 十六进制, 后为十六进制字符 |
| \" | 双引号 | \000 | 空 | \r | 回车 | \000 | 终止, 忽略之后的字符串 |

可以看出, 转义字符中, 大部分是用一个字符来代表一些常见的计算机操作, 如换行、回车、制表、响铃、换页、退格、续行、终止等。八进制、十六进制标识的转义字符也是这个意义。

还有些是避免与其他字符已经赋予的意义冲突、混淆而变义的。例如, 要在字符序列中增加一个反斜杠, 但是反斜杠已经被定义为转义字符前缀, 为了避免这个意义上可能的冲突, 就在其前再加一个反斜杠, 告诉计算机后面的斜杠有特殊意义——不再是转义字符前缀。再例如, 计算机程序中, 都要以一个、两个或三个单撇号成对使用作为一串字符的起止符。如果这串字符中又要用到撇号, 就在其前加上反斜杠。这些转义字符实际上是为恢复原本意义而用的。

有时我们并不想让转义字符生效, 只想显示字符串原来的意思, 这就要用 **r** 和 **R** 来定义原始字符串。例如:

```
print r'\t\r'
```

实际输出为\t\r。

2. 在 print()函数中指定分隔符号

在 print()函数中, 用两个参数来指定数据项间的分隔符和行尾字符。格式如下。

```
print (对象1,对象2,...,sep = '分隔字符',end = '行尾字符')
```

这两个参数可以缺省。sep 参数项缺省, 则默认为 sep = ' ', 即数据项之间以空格分隔; end 项缺省, 则默认 end = '\n', 即行尾附加一个换行操作; end = ''(空字符), 则仅不换行。

代码 1-33 在 print()函数中定义分隔符示例。

```
>>> print(1,2,3,sep='***', end = '###')    #数据项间用 3 个#分隔, 行尾多打印 3 个#
1***2***3###
>>> print(1,2,3,sep='\t')                  #用制表符分隔
1      2      3
```

3. 用占位字段控制数据项格式

1) 占位字段的基本结构

Python 允许用占位字段指定输出数据的格式。形式如下。

```
'xxxxx%占位字段 xxxxxxx'%输出数据
```


说明：

(1) “输出数据”由%引出，是一个数据表达式，最好用括号括起。

(2) x 是一些希望显示的字符。

(3) “占位字段”是由%引出的一个格式转换字符组成。格式转换字符也称为占位类型字符，对应的数据项将以该格式打印。表 1.9 为常用格式转换字符，其中有些以后才会用到。

表 1.9 常用格式转换字符

| 格式转换字符 | 描 述 | 格式转换字符 | 描 述 | 格式转换字符 | 描 述 |
|--------|--------------|--------|------------------|--------|--------------------|
| %% | 百分格式 | %o | 无符号整数(八进制) | %f | 浮点数字(用小数点符号) |
| %c | 字符及其 ASCII 码 | %x | 无符号整数(十六进制) | %g | 浮点数字(根据值大小采用%e或%f) |
| %s | 字符串 | %X | 无符号整数(十六进制大写字符) | %G | 浮点数字(类似于%g) |
| %d | 有符号整数(十进制) | %e | 浮点数字(科学记数法, 用 e) | %p | 用十六进制打印的内存地址 |
| %u | 无符号整数(十进制) | %E | 浮点数字(科学记数法, 用 E) | %n | 存输出字符数到参数表的下一变量 |

(4) x 和“占位字段”要括在一对撇号之间，撇号可以是单撇、双撇或三撇，或者说它们组成一个合法的格式字符串。

(5) 输出的结果是将后面的“输出数据”按照占位字段的指定格式并替换占位字段，其他 x 原样打印。

(6) 格式字符串中可以有多多个占位字段，占位字段的数量与类型要与输出数据对应一致。

代码 1-34 占位字段的基本用法。

```
>>> print ("I'm %s" % ("zhang"))           #打印字符串
I'm zhang
>>> print ("I'm %d years old" % (18))        #打印整数
I'm 17 years old
>>> print("π=%f" % (3.1415926))              #打印浮点数
π=3.141593
>>> print "π=%e" % (1/3.0)                   #按科学记数法打印浮点数
π=3.333333e-01
>>> print ("I'm %s.My age is %d,and weight is %f."%( 'Zhang',18,63.5)) #一个语句输出多项
I'm Zhang.My age is 18,and weight is 63.500000.
```

2) 宽度、精度、填充与对齐控制

(1) 在格式字符与%之间插入数字，可以指定输出的宽度。其中，对浮点数可以用一个带小数点的数指定：整数表示总宽度，小数点后面的数表示精度（小数位数）。

(2) 指定宽度比实际要输出数据长时，多余位默认字符串与整数用空白填充；浮点数的小数部分用 0 填充；也可以用指定字符填充。

(3) 输出项默认为右对齐，用“-”指定左对齐。

代码 1-35 宽度/精度、填充和对齐控制示例。


```
>>>print("NAME:%8s AGE:%8d WEIGHT:%8.2f" %("Zhang",18,63.5)) #指定占位符宽度、填充、右对齐
NAME Zhang AGE 18 WEIGHT 63.50
>>>print("NAME:% 8s AGE:% 8d WEIGHT:% 8.2f" %("Zhang",18,63.5))#指定占位符宽度（左对齐）
NAME Zhang AGE 18 WEIGHT 63.50
>>>print("NAME:% 8s AGE:%08d WEIGHT:%08.2f" %("Zhang",18,63.5))#指定占位符（只能用0当占位符）
NAME Zhang AGE 00000018 WEIGHT.00063.50
```

4. format()函数

自 Python 2.6 开始，新增了一种格式化字符串的函数 `str.format()`。它把 `print()` 的参数分为两部分：第一部分是格式串；第二部分是 `format()` 函数，两者以圆点分隔。`format()` 函数的参数是 0 个或多个输出项，而在格式串中有一些 `{}` 作 `format()` 函数参数项的占位符。占位符中可以添加编号、有关信息以及格式控制符号。下面仅举例简要说明。

代码 1-36 `format()` 函数用法示例。

```
>>>#使用 str.format() 函数
>>> print('#'*60)
#####
>>>#使用 '{}' 占位符
>>> print('I\'m {},{}'.format('Zhang','Welcome to my space!'))
I'm Zhang>Welcome to my space!
>>>
>>>#使用有编号的占位符
>>> print('{0},I\'m {1},my age is {2}.'.format('Hello','Zhang',18))
Hello I'm Zhang my age is 18
>>>
>>>#可以改变占位符的位置
>>> print('{1},I\'m {0},my age is {2}.'.format('Zhang','Hello',18))
Hello I'm Zhang my age is 18
>>>
>>>#使用有关信息代替占位符编号
>>> print('Hi,{name},{message}'.format(name = 'Wang',message = 'How old are you?'))
Hi Wang How old are you?
>>>
>>>#格式控制示例
>>> import math
>>> print('The value of PI is approximately {}'.format(math.pi))
The value of PI is approximately 3.141592653589793
>>> print('The value of PI is approximately {!r}'.format(math.pi))
The value of PI is approximately 3.141592653589793
>>> print('The value of PI is approximately {0:10.3f}'.format(math.pi)) #控制宽度、精度，默认右对齐
The value of PI is approximately 3.142
>>> print('The value of PI is approximately {0:<10.3f}'.format(math.pi)) #控制宽度、精度，左对齐
The value of PI is approximately 3.142
>>> print('The value of PI is approximately {0:^10.3f}'.format(math.pi)) #控制宽度、精度，居中
The value of PI is approximately 3.142
```

说明：`format()` 的占位符中可以填充下列内容。

- (1) 序号或符号。
 - (2) 用冒号 (:) 引出的格式填充符。
 - (3) 对齐和宽度: ^、<、>分别是居中、左对齐、右对齐, 后面带宽度。
 - (4) 精度与类型。精度常跟类型 f 一起使用。
- 其他类型主要是 b、d、o、x, 分别是二进制、十进制、八进制、十六进制。

1.5.3 input()函数

input()是 Python 提供的一个内置输入函数, 它能接收用户从键盘上的输入, 保存到一个变量制定的对象中。简单地说, 它可以通过键盘输入的形式创建对象。为了能让用户清楚要输入的内容, 它还支持一个提示。其格式如下。

`变量 = input('提示')`

代码 1-37 从键盘输入圆半径, 计算圆面积。

```
>>> from math import pi
>>> radius =float(input('请输入一个圆半径: '))
请输入一个圆半径: 2.
>>> area = pi * pow(radius,2)
>>> print("圆面积为: " + '%5.3f'%area)# "+" 的作用是将两个字符串连接起来
圆面积为: 12.566
```

练习 1.5

1. 选择题

要将 3.1415926 变成 00003.14, 正确的格式化是 ()。

- A. "%.2f"% 3.1415629
- B. "%8.2f"% 3.1415629
- C. "%0.2f"% 3.1415629
- D. "%08.2f"% 3.1415629

2. 程序设计题

(1) 用 Python 打印一个表格, 给出十进制 0~32 每个数所对应的二进制数、八进制数和十六进制数。要求所有的线条都用字符组成。

(2) 用 Python 打印一个表格, 给出 0°~360°, 每隔 20° 的 sin、cos、tan 值。要求所有的线条都用字符组成。

第2单元 Python 程序结构

通常，程序结构包括 3 个方面：程序的功能结构、程序的代码书写结构和程序代码的流程结构。功能结构指程序可以实现哪些用户需求，这不是本单元讨论的内容。本单元主要讨论后两者。代码的书写结构指程序代码如何书写与存储，也称为物理结构。代码的流程结构是指程序中代码的执行顺序，也称为逻辑结构。本单元主要讨论后两种结构之间的关系，即代码的书写结构与执行结构不一致的 3 种情形：流程控制语句、函数和异常处理。

语句是 Python 程序的最小可执行元素。从语句的层面上看，基本流程结构为图 2.1 所示的 3 种。用这 3 种基本结构，可以搭建出任何问题求解流程。

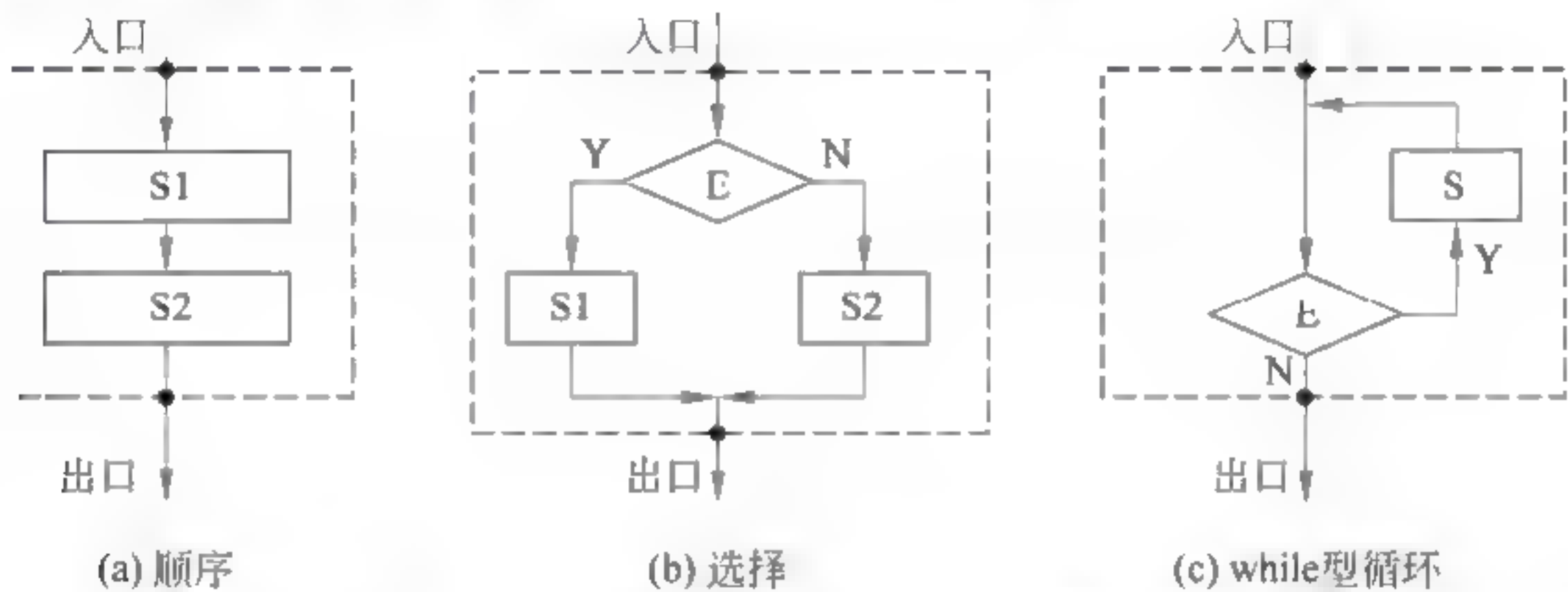


图 2.1 3 种基本程序结构：顺序、选择和循环

在这 3 种结构中，只有顺序结构才是书写结构与执行结构一致的。其他两种结构的书写结构与执行结构都不一致。但是，正因为这种不一致，才能赋予程序千变万化的算法，提供丰富多彩的概念。

从功能层面上组织代码，可以形成两种结构：一种是在图 2.2 所示的函数（function）结构；另一种是考虑程序可能出现运行异常形式的异常处理结构。

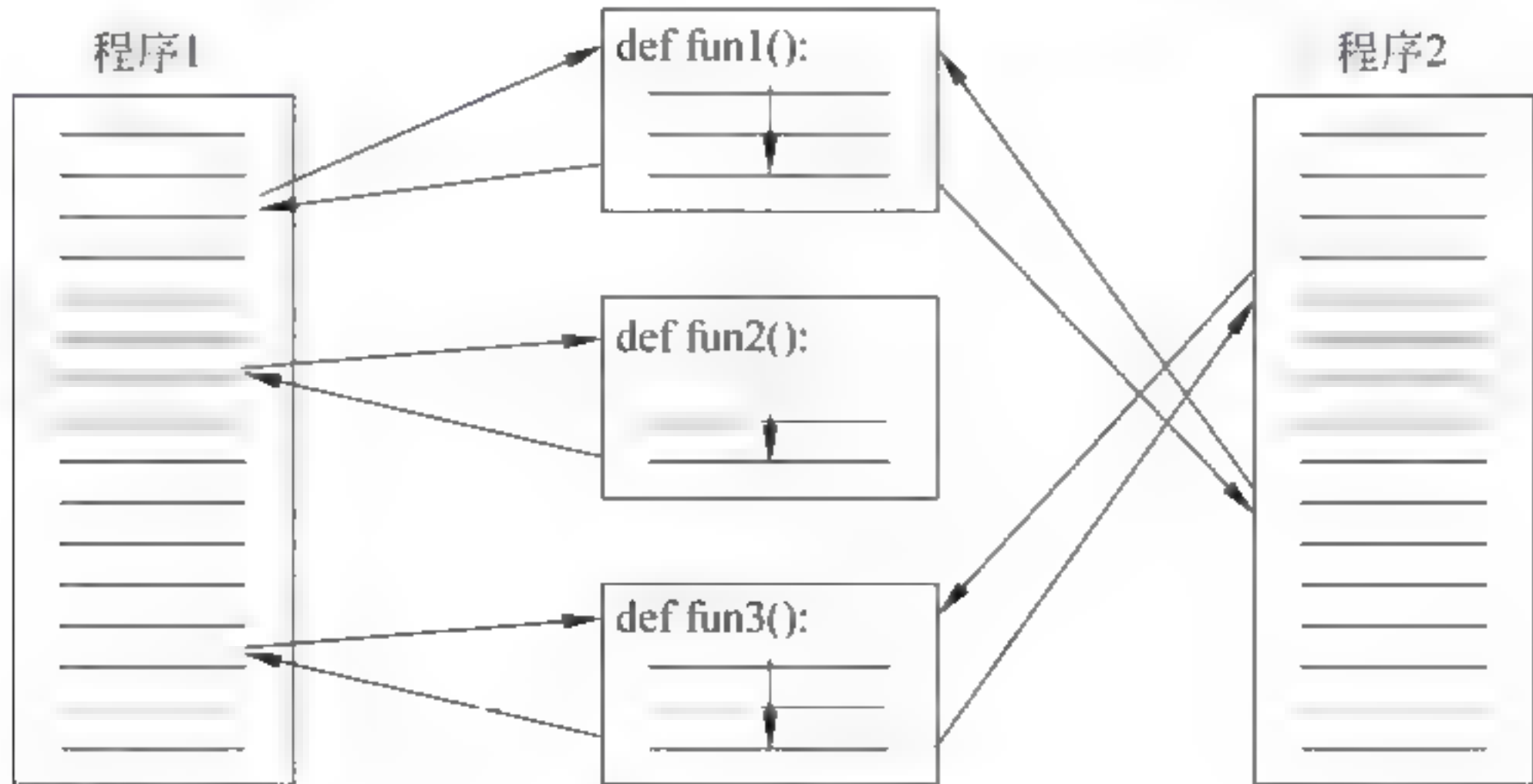


图 2.2 函数调用

这一单元的讨论，主要围绕上述三个方面展开。

2.1 命题与判断

计算机是一种智力工具。在程序中注入判断机制，就使它具有了最基本的智能。判断是对思维对象是否存在、是否具有某种属性以及事物之间是否具有某种关系的肯定或否定。在形式逻辑上，判断就是决定命题真伪的过程。由此才能决定如何选择以及是否需要重复。本节介绍 Python 中与命题的表示和判断相关的知识。

2.1.1 布尔类型

任何条件都以命题为前提，要以命题的“真”(True)、“假”(False)来决定对某一选择说 yes 还是 no。所以，条件是一种只有 True 和 False 取值空间的表达式。这种数据类型称为布尔类型，以纪念在符号逻辑运算领域做出特殊贡献的 19 世纪最重要的数学家之一乔治·布尔 (George Boole, 1815—1864, 见图 2.3)。

注意：

(1) True 与 False 都是字面量，也是保留字。

(2) 在底层，True 被解释为 1，False 被解释为 0。所以，常常把布尔类型看作一种特殊的 int 类型。进一步扩展，把一切空 (0、空白、空集、空序列) 都可以当作 False，把一切非空 (有、非 0、非空白、非空集、非空序列) 都当作 True。

代码 2-1 布尔类型的实质。

```
>>> True + 1
2
>>> False + 1
1
>>> int(True)
1
>>> int(False)
0
```



图 2.3 乔治·布尔

(3) 布尔类型只有两个对象：True 和 False，而不管指向它们的变量有多少。

2.1.2 比较表达式

比较是对两个表达式的值进行比较。表 2.1 为 Python 中的 6 个比较操作符，以及它们的优先级和结合性。

表 2.1 Python 比较操作符

| 操作符 | 功 能 | 示 例 |
|--------------|-------|---------------------------|
| <, <=, >=, > | 大小比较 | a < b、a <= b、a >= b、a > b |
| ==, != | 相等性比较 | a == b、a != b |

注意：

(1) 由两个字符组成的比较操作符，中间一定不可留空格。

(2) 要特别注意区别操作符==与=。

(3) 比较表达式产生布尔类型的值。

(4) 只有当操作对象类型兼容时，比较才能进行。对于内置的数值对象，当两个对象不一致时，先要对类型低的一方进行提升转换。

(5) 不允许对复数进行比较操作。

(6) 无法在相差极小的两个浮点数之间进行比较。因为许多实数不能在有限精度内准确地用二进制表示，而且 Python 浮点数的最大精度是 15 位。

代码 2-2 比较操作符的限制。

```
>>> #不可对复数进行比较操作
>>> a = 2 + 3j
>>> b = 1 + 5j
>>> a >= b

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#2>", line 1, in <module>
    a >= b
TypeError: no ordering relation is defined for complex numbers
>>>
>>> #不宜对太小的浮点数进行比较操作
>>> 1. + 1.e-16 > 1.
False
>>> 1. + 1.e-15 > 1.
True
```

(7) 比较操作符的优先级别比算术操作符低。它们都有左优先的结合性。

代码 2-3 比较操作符的优先级与结合性示例。

```
>>> a = 1+1 > 3          #先计算 1+1，得 2；再计算 2>3，得 False；最后用 a 指向 False
>>> a
False
>>> 2>3>1                #先计算 2>3，得 False；再计算 False>1，即 0>1，得 False
False
```

2.1.3 逻辑表达式

1. 逻辑运算的基本规则

逻辑运算也称为布尔运算。最基本的逻辑运算只有 3 种：not（非）、and（与）和 or（或）。表 2.2 为逻辑运算的真值表——逻辑运算的输入与输出之间的关系。

表 2.2 逻辑运算的真值表

| a | b | not a | a and b | a or b |
|-------|----|-------|---------|--------|
| True | 任意 | False | b | True |
| False | 任意 | True | False | b |

代码 2-4 验证逻辑运算真值表示例。

```
>>> a = True
>>> b = 2; a and b; type(a and b); a or b; type(a or b)
2
<type int>
True
<type bool>
>>> b = 0; a and b; type(a and b); a or b; type(a or b)
0
<type 'int'>
True
<type 'bool'>
>>>
>>> a = False
>>> b = 2; a and b; type(a and b); a or b; type(a or b)
False
<type bool>
2
<type int>
>>> b = 0; a and b; type(a and b); a or b; type(a or b)
False
<type bool>
0
<type int>
>>> a = 1; not a
False
>>> a = 0; not a
True
```

进一步推广，可以得到如下结论。

(1) 在下列两种情况下，表达式的值和类型都随 a。

- ① a 为 True 时的 a or b。
- ② a 为 False 时的 a and b。

(2) 在下列两种情况下，表达式的值和类型都随 b。

- ① a 为 True 时的 a and b。
- ② a 为 False 时的 a or b。

(3) 最后执行 not 操作的表达式，其结果一定是布尔类型。

(4) 逻辑运算符适合于对任何对象的操作。

(5) 3 个逻辑操作符的优先级不一样。

- ① not 的优先级最高，比乘除高，比幂低，是右优先结合。
- ② and、or 的优先级比较和算术操作符低，比赋值高。它们都是左优先结合。

2. 短路逻辑

由上面的讨论可以得出如下结论。

(1) 对于表达式 `a and b`，如果 `a` 为 `False`，表达式就已经确定，就可以立刻返回 `False`，而不管 `b` 的值是什么，所以就不需要再执行子表达式 `b`。实际上几乎所有的程序设计语言，也不再执行表达式 `b`。

(2) 对于表达式 `a or b`，如果 `a` 为 `True`，表达式就已经确定，就可以立刻返回 `True`，而不管 `b` 的值是什么，所以就不需要再执行子表达式 `b`。实际上几乎所有的程序设计语言，也不再执行表达式 `b`。

这两种执行方式都被称为短路逻辑（short-circuit logic）或惰性求值（lazy evaluation），即第 2 个子表达式被短路了，从而避免了无用地执行代码。这是一个程序设计中可以采用的技巧，但使用时须注意两个参与运算的表达式中不能包含有副作用的操作，如赋值。不过，人们不用担心，因为 Python 已经把在任何布尔表达式中有副作用的表达式都看作语法错误。

代码 2-5 错误的逻辑操作表达式示例。

```
>>> a > 2 and (a = 5 > 2)
SyntaxError: invalid syntax
>>> (a = 5) < 3
SyntaxError: invalid syntax
>>> (a = True) and 3 > 5
SyntaxError: invalid syntax
>>> !(a = Ture)
SyntaxError: invalid syntax
>>> a = 5 < 3
>>> a
False
```

3. 重要逻辑运算法则

表 2.3 给出 9 条重要逻辑运算法则。为了简洁，表中用 1 代表 `True`，用 0 代表 `False`，用 `+` 代表 `or`，用 “`•`” 代表 `and`，用上画线代表 `not`，用 *A* 代表任意任意逻辑对象，`=` 为数学中的等于符号。熟悉这些定律，有助于在程序设计中很好地把握逻辑关系的简化或分解。

表 2.3 重要逻辑运算法则

| 名 称 | 公 式 | |
|-------|---|---|
| 0-1 律 | $A + 0 = A$ | $A \cdot 0 = 0$ |
| | $A + 1 = 1$ | $A \cdot 1 = A$ |
| 互补律 | $A + \overline{A} = 1$ | $A \cdot \overline{A} = 0$ |
| 重叠律 | $A + A = A$ | $A \cdot A = A$ |
| 交换律 | $A + B = B + A$ | $A \cdot B = B \cdot A$ |
| 分配律 | $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$ | $A + B \cdot C = (A + B) \cdot (A + C)$ |
| 结合律 | $(A + B) + C = A + (B + C)$ | $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ |
| 吸收律 | $A + A \cdot B = A$ | $A \cdot (A + B) = A$ |
| 反演律 | $\overline{A \cdot B \cdot C \cdots} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \cdots$ | $\overline{A + B + C + \cdots} = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \cdots$ |
| 还原律 | $\overline{\overline{A}} = A$ | |

2.1.4 身份判定操作

Python 中的对象包含三要素：id、type、value。其中 id 是一个对象的唯一标识，type 标识对象的类型，value 是对象的值。Python 提供了一对操作符 is 和 is not，用来对一个对象的身份进行判定。

代码 2-6 对象身份判定示例。

```
>>> id(True)
505639172
>>> id(False)
505639164
>>> a=1;b=3-2;a is b
True
>>> id(a is b)
505639172
>>> a > 2 is True
False
>>> id(a>2)
505639164
```

说明：

(1) 要区分 is 与 ==。is 判断的是 a 对象是否 b 对象；== 判断的是 a 对象的值是否和 b 对象的值相等。

(2) 通过这个代码可以看出，所有值为 True 的比较表达式都是同一个对象 True；所有值为 False 的比较表达式都是同一个对象 False。所以，is 也称为同一性操作符。

练习 2.1

1. 选择题

在下列各题的备选答案中，选择正确的答案。

- (1) 如果 $a = 2$ ，则表达式 $\text{not } a < 1$ 的值为 ()。
- A. 2 B. 0 C. False D. True
- (2) 如果 $a = 1, b = 2, c = 3$ ，则表达式 $(a == b < c) == (a == b \text{ and } b < c)$ 的值为 ()。
- A. -1 B. 0 C. False D. True
- (3) 表达式 $1 != 1 >= 0$ 的值是 ()。
- A. 1 B. 0 C. False D. True
- (4) 表达式 $1 > 0 \text{ and } 5$ 的值为 ()。
- A. 1 B. 5 C. False D. True
- (5) 表达式 $1 \text{ is } 1 \text{ and } 2 \text{ is not } 3$ 的值为 ()。
- A. 2 B. 3 C. False D. True
- (6) 如果 $a = 1, b = \text{True}$ ，则表达式 $a \text{ is } 2 \text{ or } b \text{ is } 1 \text{ or } 3$ 的值为 ()。

- A. 1 B. 3 C. False D. True
- (7) 如果 $a = 2 + 3j$, $b = \text{True}$, 则表达式 $b \text{ and } a$ 的值为 ()。
- A. $(2 + 3j)$ B. -1 C. False D. True
- (8) 如果 $a = 2 + 3j$, $b = \text{True}$, 则表达式 $a \text{ and } -b$ 的值为 ()。
- A. $(2 + 3j)$ B. -1 C. False D. True
- (9) 下列表达式中, 值为 True 的是 ()。
- A. $5 + 4j > 2 - 3j$ B. $3 > 2 > 2$
C. $(3, 2) < ("a", "b")$ D. $'abc' > 'xyz'$

2. 判断题

- (1) 比较操作符、逻辑操作符、身份认定操作符适用于任何对象。 ()
- (2) 表达式 $1. + 1.0e-16 > 1.0$ 的值为 True。 ()
- (3) 操作符 `is` 与 `==` 是等价的。 ()
- (4) 下面两个表达式是等价的。 ()

```
not (number % 2 == 0 and number % 3 == 0)
(number % 2 != 0 or number % 3 != 0)
```

- (5) 下面两个表达式是等价的。 ()

```
(x >= 1) and (x < 10)
(1 <= x < 10)
```

- (6) 下面两个表达式是等价的。 ()

```
not(x > 0 and x < 10)
(x < 0) or (x > 10)
```

3. 代码分析题

- (1) 给出下面两个表达式的值, 然后上机验证, 给出解释。

- ① $0.1 + 0.1 + 0.1 == 0.3$
② $0.1 + 0.1 + 0.1 == 0.2$

- (2) `1 or 2` 和 `1 and 2` 的输出分别是什么?
(3) 下面的代码输出结果是什么?

```
value = 'B' and 'A' or 'C'
print(value)
```

- (4) 给定以下赋值:

```
a = 10; b = 10; c = 100; d = 100; e = 10.0; f = 10.0
```


请问下面各表达式的输出是什么？为什么？

- ① a is b
- ② c is d
- ③ e is f

2.2 选择结构

选择，实际上就是分别处理。Python 提供如下 3 种选择结构。

- (1) 取舍结构，就是只有一种选择，要么选，要么不选，即符合某一条件就单独处理，不符合就统一处理。
- (2) 二选一，即一个条件，分两种情形处理。
- (3) 多选一，即多个条件，分多种情形处理。

显然，取舍就是二选一的退化，多选一就是二选一的嵌套或组合。所以，介绍选择从二选一开始，它用 if-else 结构实现。

2.2.1 if-else 型选择结构

1. if-else 结构的基本特征

if-else 是实现二选一的代码结构，其基本语法如下。

```
if 命题:
    语句块 1
else:
    语句块 2
```

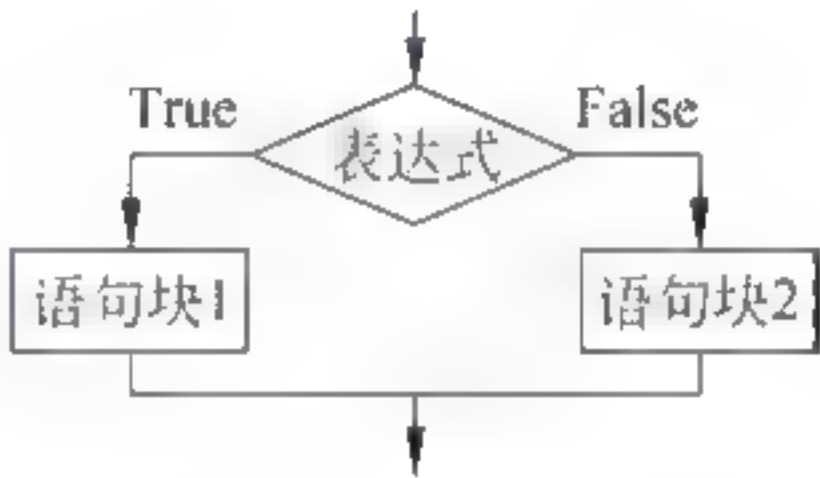


图 2.4 二选一的 if-else 结构流程

说明：

- (1) 如图 2.4 所示，这个结构的功能是若命题为 True 或其他等价值时，执行语句块 1，否则执行语句块 2。

代码 2-7 初认识的兄弟。

```
#code0207.py
myAge = 20
yourAge = int(input('请问您多大?'))
if myAge < yourAge:
    print('那,您是老兄了。')
else:
    print('那,您是小弟了。')
```

运行情况如下。

```
请问您多大? 21
那,您是老兄了
```


- (2) 表达式可以是任何表达式，但一般多用比较表达式或逻辑表达式。
- (3) Python 要求以缩格表示一个结构的子结构，并且每级子结构的缩进量要一致。这已经成为它的语法要求。通常，与语法相关的每一层应统一缩进 4 个空格 (space)。
- (4) 在选择结构和循环结构中，每一个冒号 (:) 都是下一层的开始。
- (5) 从语法的角度，一个 if-else 结构是一个语句；其两个分支，每个分支可以是多个语句。

2. if-else 退化结构

Python 允许 if-else 结构中缺省 else 子结构,退化(degenerate)为取舍选择结构，也称为缺腿 if-else 结构，或简称为 if 结构。如图 2.5 所示，这时只有一个可选项。

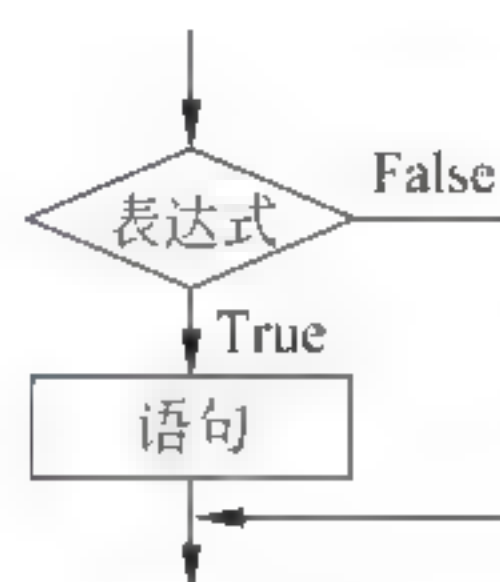


图 2.5 取舍型 if 结构流程

代码 2-8 计算一个数的绝对值。

```
#code0208.py
x = int(input('请输入一个数: '))
if x < 0:
    x = -x
print(x)
```

运行情况如下。

```
请输入一个数: -5
5
```

3. 选择表达式

if-else 选择结构有两个子语句块。但是，在许多情况下，每个分支并不需要一个或多个语句，有一个表达式就可以解决问题。这时，Python 允许将一个 if-else 结构收缩为一个表达式，称为选择表达式 (conditional expression)。其句法结构如下。

表达式 1 if 命题 else 表达式 2

这里，if 和 else 称为必须一起使用的选择操作符。它的运行机理为：执行表达式 1，除非命题为假 (False) 才执行表达式 2。

代码 2-9 用选择表达式计算一个数的绝对值。

```
x = int(input('输入一个数: '))
x = x if x < 0 else x
print(x)
```

说明：条件操作符的优先级比逻辑操作符低，仅比赋值操作符高。

2.2.2 if-else 嵌套与 if-elif 选择结构

1. if-else 嵌套

当一个 if-else 语句的分支中又含有 if-else 语句时，便组成了嵌套型 if-else 选择结构。这种结构视在哪个分支嵌套，用处有所不同。if 分支的 if-else 嵌套结构如图 2.6 所示，else 分支的 if-else 嵌套结构如图 2.7 所示，这两种结构往往是可以转换的。

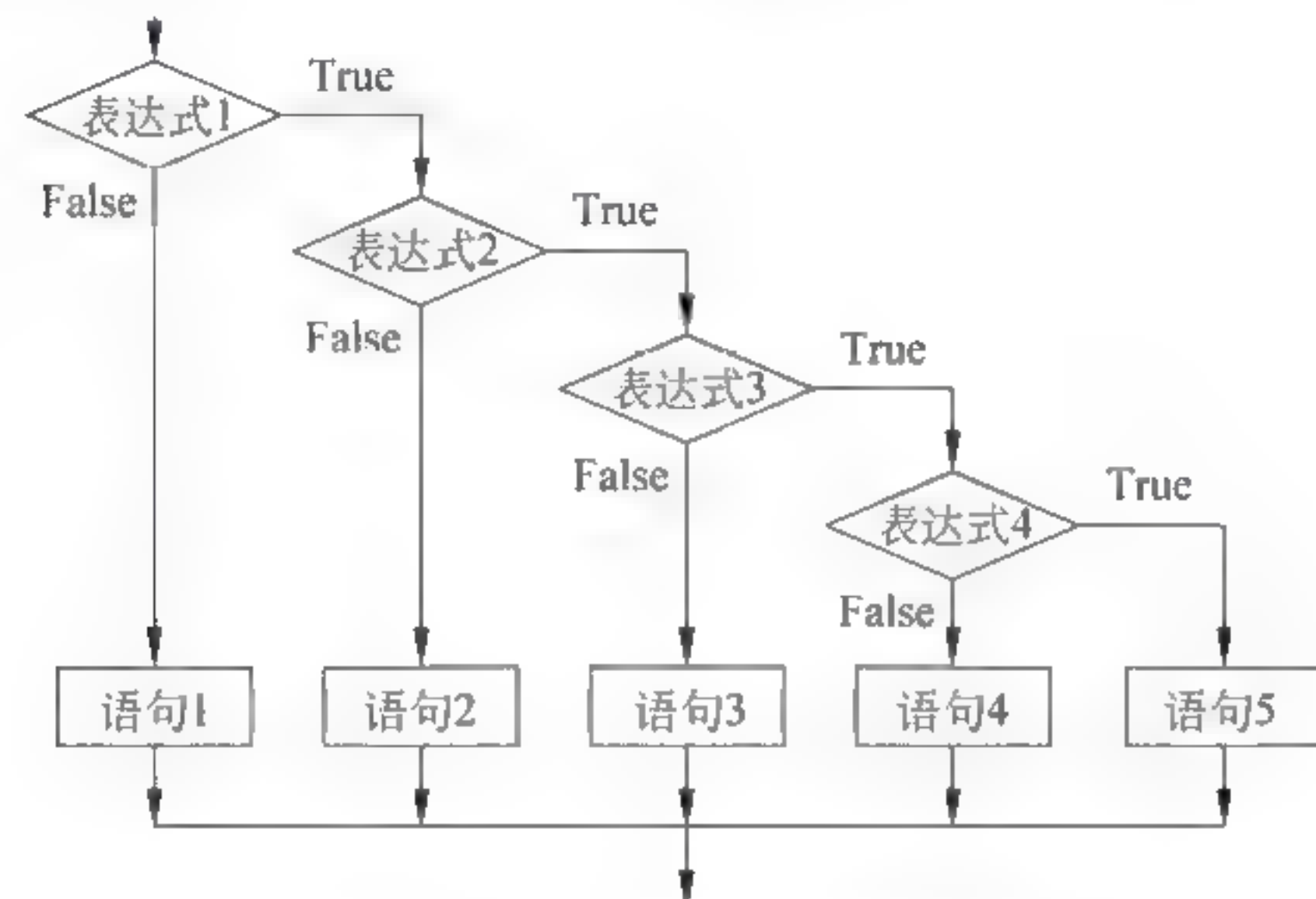


图 2.6 if 分支的 if-else 嵌套结构

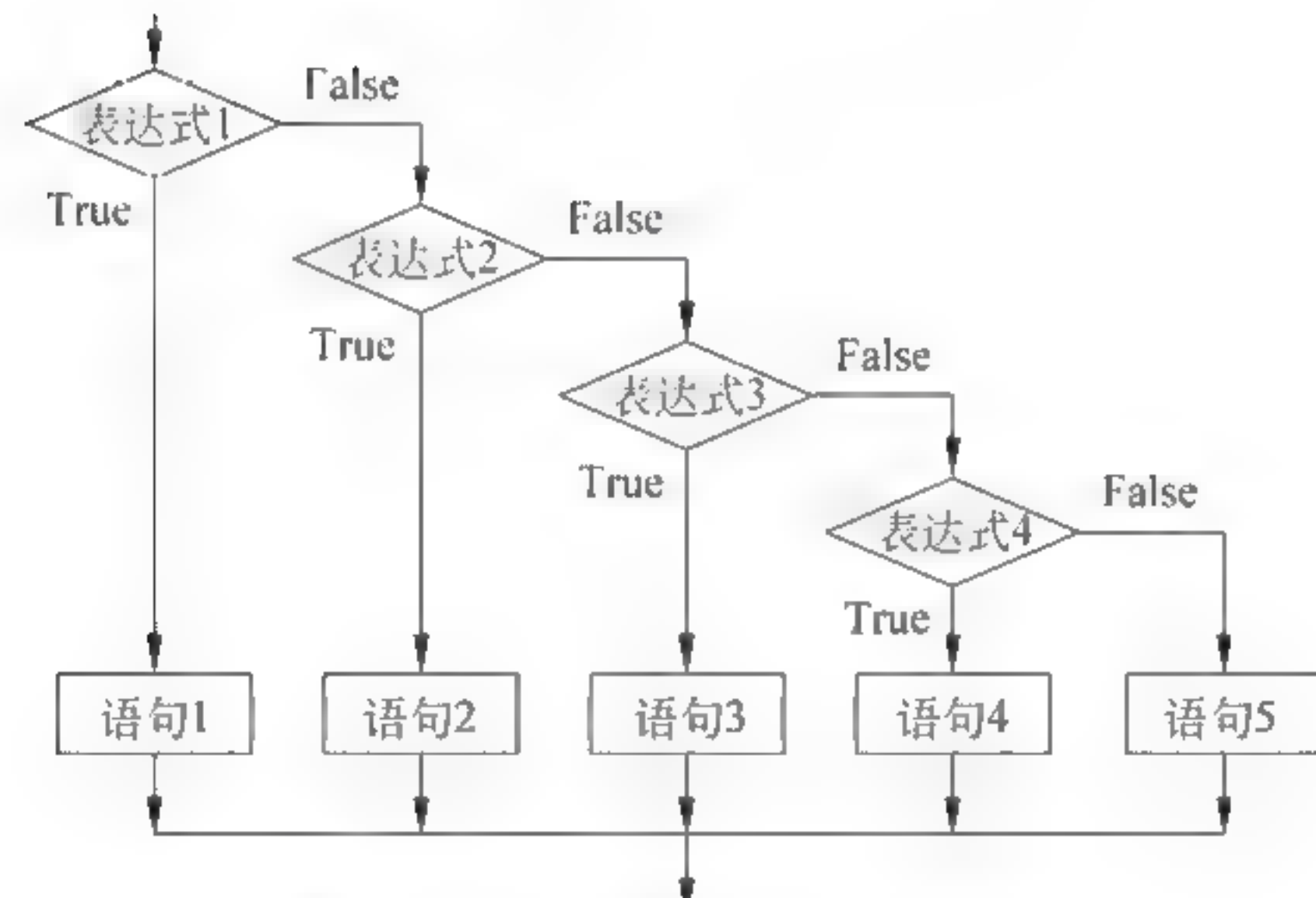


图 2.7 else 分支的 if-else 嵌套结构

例 2.1 总部设于瑞士日内瓦的联合国世界卫生组织，经过对全球人体素质和平均寿命进行测定，对年龄划分标准做出了新的规定，将人的一生分为 5 个年龄段，如表 2.4 所示。

表 2.4 世界卫生组织提出的 5 个人生年龄段

| | | | | | |
|------|--------|-------|--------------------|-------|-------------------|
| 年龄 | 0~17 | 18~65 | 66~79 | 80~99 | 100 |
| 年龄段 | 未成年人 | 青年人 | 中年人 | 老年人 | 长寿老人 |
| 英语称呼 | Minors | Youth | Middle aged person | Aged | Longevity elderly |

代码 2-10 用 if 分支的 if-else 嵌套结构设计的程序代码如下。

```
#code0210.py
age = int(input('请输入您的年龄'))
if age >= 18:                                #先按 18 把人分成两大类
    if age >= 66:                            #再从大于等于 18 的人中，按 66 分为两大类
        if age >= 80:                        #再从大于等于 66 的人中，按 80 分为两大类
            if age >= 100:                   #再从大于等于 80 的人中，按 100 分为两大类
                print('您是长寿老人。')    #大于等于 100 者为长寿老人
            else:
                print('您是老年人。')      #大于等于 80 而不满 100 者为老年人
        else:
            print('您是中年人。')          #大于等于 66 而不满 80 者为中年人
    else:
        print('您是青年人。')              #大于等于 18 而不满 66 者为青年人
else:
    print('您是未成年人。')                 #不满 18 者为未成年人
```

代码 2-11 用 else 分支的 if-else 嵌套结构设计的程序代码如下。

```
#code0211.py
age = int(input('请输入您的年龄'))
if age < 18:                                #先看是否小于 18, 小者为未成年人
    print('您是未成年人。')
else:
    if age < 66:                            #再看是否小于 66, 小者为青年人
        print('您是青年人。')
    else:
        if age < 80:                        #再看是否小于 80, 小者为中年人
            print('您是中年人。')
        else:
            if age < 100:                   #再看是否小于 100, 小者为老年人
                print('您是老年人。')
            else:
                print('您是长寿老人。')    #不小于 100, 为长寿老人
```

有时根据具体问题，也会有两种嵌套结合使用的情况。

2. if-elif 选择结构

if-elif 选择结构是 else 分支 if-else 嵌套的改进写法，就是将相邻的 else 与 if 合并为一个 elif。

代码 2-12 用 if-elif 结构实现的代码 2-11。

```
#code0212.py
age = int(input('请输入您的年龄'))
if age < 18:                                #先看是否小于 18, 小者为未成年人
    print('您是未成年人。')
elif age < 66:                              #再看是否小于 66, 小者为青年人
```



```

    print('您是青年人。')
elif age < 80:                #再看是否小于80,小者为中年人
    print('您是中年人。')
elif age < 100:               #再看是否小于100,小者为老年人
    print('您是老年人。')
else:                         #不小于100,为长寿老人
    print('您是长寿老人。')

```

这样，把嵌套结构就变成并列结构了。

练习 2.2

1. 选择题

从下列各题的备选答案中，选择符合题意的答案。

(1) 下列语句中，符合 Python 语法的有（ ）。

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|
| A. if (x): | B. if x: | C. if x: | D. if x |
| statement1: | statement1: | statement1 | statement1 |
| else: | else: | else: | else |
| statement2; | statement2; | statement2 | statement2 |

(2) 表达式 `x='t' if 'd' else 'f'` 的执行结果是（ ）。

- | | | | |
|---------|----------|--------|--------|
| A. True | B. False | C. 't' | D. 'f' |
|---------|----------|--------|--------|

(3) 表达式 `not a + b > c` 等价于（ ）。

- | | |
|--------------------------------------|--|
| A. <code>not ((a + b) > c)</code> | B. <code>((not a) + b) > c</code> |
| C. <code>not (a + b) > c</code> | D. <code>not (a + b) > not c</code> |

(4) 表达式 `a < b == c` 等价于（ ）。

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A. <code>a < b and a == c</code> | B. <code>a < b and b == c</code> |
| C. <code>a < b or a == c</code> | D. <code>(a < b) == c</code> |

2. 程序设计题

(1) 中国古代关于人类年龄阶段的划分。

据秦汉的《礼记·礼上第一》记载：“人生十年曰幼，学。二十曰弱，冠。三十曰壮，有室。四十曰强，而仕。五十曰艾，服官政。六十曰耆，指使。七十曰老，而传。八十、九十曰耄。百年曰期，颐。”

大意是说，男子十岁称幼，开始入学读书。二十岁称弱，举冠礼后，就是成年了。三十岁称壮，可以娶妻生子，成家立业了。四十岁称强，即可踏入社会工作了。五十岁称艾，能入仕做官。六十岁称耆，可发号施令，指挥别人。七十岁称老，此时年岁已高，应把经验传给世人，将家业交付子孙管理了。八十岁、九十岁称耄。百岁称期，到了这个年龄，就该有人侍奉，颐养天年了。

编写一个 Python 程序，当输入一个年龄后，按中国古代年龄段划分，给出这个年龄的年龄段名称。

(2) 编写一个求解一元二次方程的 Python 程序，要求能给出关于一元二次方程解的各种不同情况。

(3) 一个年份如果能被 400 整除，或能被 4 整除但不能被 100 整除，则这个年份就是闰年。设计一个

Python 程序判断一个年份是否闰年。

(4) 为了评价一个人是否肥胖，1835 年比利时统计学家和数学家凯特勒（1796—1874）提出一种简便的判定指标 BMI（Body Mass Index，身体质量指数）。BMI 的定义如下：

$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身高}^2 \text{ (m)}$$

例如：70÷（1.75×1.75）=22.86。

按照这个计算方法，WHO（The World Health Organization，世界卫生组织）1997 年公布了一个判断人肥胖程度的 BMI 标准。但是，不同的种族情况有些不同。所以，2000 年国际肥胖特别工作组又提出一个亚洲人的 BMI 标准，后来又公布了一个中国参考标准。这些标准见表 2.5。

表 2.5 BMI 的 WHO 标准、亚洲标准和中国参考标准

| BMI 分类 | WHO 标准 | 亚洲标准 | 中国参考标准 | 相关疾病发病的危险性 |
|--------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 偏瘦 | <18.5 | <18.5 | <18.5 | 低，但其他疾病危险性增加 |
| 正常 | 18.5~24.9 | 18.5~22.9 | 18.5~23.9 | 平均水平 |
| 超重 | ≥25 | ≥23 | ≥24 | |
| 偏胖 | 25.0~29.9 | 23~24.9 | 24~26.9 | 增加 |
| 肥胖 | 30.0~34.9 | 25~29.9 | 27~29.9 | 中度增加 |
| 重度肥胖 | 35.0~39.9 | ≥30 | ≥30 | 严重增加 |
| 极重度肥胖 | ≥40.0 | | | 非常严重增加 |

即使这样，还有些人不适用这个标准，例如：

- (1) 未满 18 岁者。
- (2) 运动员。
- (3) 正在做重量训练的人。
- (4) 怀孕或哺乳中的人。
- (5) 虚弱或久坐不动的老人。

根据上述资料设计一个身体肥胖程度快速测试的程序。

2.3 循环结构

电子计算机的一个主要优势在于能不知厌倦地高速工作，因此，如果把问题求解环节巧妙地变为一段代码的重复执行，就可以充分发挥这种优势。循环（loop）就是控制一段代码反复执行多次。这段被控制多次执行的代码称为循环体。Python 提供了两种循环控制结构：while 循环结构和 for 循环结构。尽管它们都可以控制多个语句重复执行，但这两种结构从整体上看在语法上都相当于一个语句。

while 循环与 for 循环的不同之处如下。

while 循环结构以一个命题为 True 开始执行，当该命题为 False 时结束。

for 循环结构不是以命题作为循环是否进行的根据，而是用一个变量——循环变量所指向的对象值的变化，来对循环进行控制。

2.3.1 while 语句

1. while 循环的句法

while 循环的句法如下。

```
while 命题:
    语句块（循环体）
```

说明：

- (1) 当程序流程到达 while 结构时，while 就以“命题”作为循环继续条件（loop-continuation-condition），此条件为 True，就进入该循环，为 False 就跳过该循环。
- (2) 流程进入该循环后，将顺序地执行循环体中的语句。
- (3) 每执行完一次循环体，就会返回到循环体前，再对“命题”进行一次测试，为 True 就再次进入该循环，为 False 就跳过该循环。
- (4) 循环应当在执行有限次后结束。为此在循环体内应当有改变“命题”值的操作。同时，为了能在最初进入循环，在 while 语句之前也应当有对“命题”进行初始化的操作。

代码 2-13 用 while 结构打印 2 的乘幂序列。

```
#code0213.py
import sys

n = int(sys.argv[1])           #用命令行参数输入 n
power = 1
i = 0                          #初始化计数器
while i <= n:                  #测试命题：循环次数是否在 n 次之内
    print('2^{0} = {1}'.format(i,power), end = '\t') #打印一个 i 和一个 power
    power *= 2                  #指数加 1
    i += 1                      #计数器加 1
```

执行结果如下。

```
Code0213.py 5
2^0=1 2^1=2 2^2=4 2^3=8 2^4=16 2^5=32
```

说明：为什么 power 指向的初值为对象 1，而 i 指向的对象初值为 0？因为 power 指向的对象要进行乘操作，而 i 指向的对象是要进行加操作。

2. 用户输入控制循环

在游戏类程序中，当用户玩了一局后，是否还要继续，不能由程序自己控制，要由用户自己决定。这种循环结构的循环继续条件是基于用户输入的。

代码 2-14 用户控制循环示例。

```
#其他语句
...
isContinue = 'Y'
```



```
while isContinue == 'Y' or isContinue == 'y':
    # 主功能语句，如游戏相关语句
    ...
    # 主功能语句结束
isContinue = input('Enter Y or y to continue and N or n to quit:')
```

注意：人们最容易犯的错误是将循环继续条件中的==写成=。

3. 用哨兵值控制循环

哨兵值（sentinel value）是一系列值中的一个特殊值。用哨兵值控制循环就是每循环一次，都要检测一下这个哨兵值是否出现。一旦出现，就退出循环。

代码 2-15 用哨兵值控制循环——分析考试情况：记下最高分、最低分和平均成绩。

```
#code0215.py

total = highest = 0          #总分数、最高分数初始化
minimum = 100               #最低分数初始化
count = 0
score = int(input('输入一个分数:'))
while(score != -1):          #哨兵值作为循环继续条件
    count += 1
    total += score            #总分数加一个分数
    highest = score if score > highest else highest
    minimum = score if score < minimum else minimum
    score=int(input('输入下一个分数:'))
print('The highest score = {}, minimum score = {}.average score = {}.'
      .format(highest, minimum, total / count))
```

一次执行情况如下。

```
code0215.py
输入一个分数: 83
输入下一个分数: 65
输入下一个分数: 79
输入下一个分数: 55
输入下一个分数: 95
输入下一个分数: 87
输入下一个分数: 80
输入下一个分数: 77
输入下一个分数: -1
The highest score = 95, minimum score = 55 average score = 77.625.
```

2.3.2 for 语句

for 循环是 Python 提供的功能最强大的循环结构。其最基本的句法结构如下。

```
for 循环变量 in range(初值,终值,递增值):
    语句块（循环体）
```


说明：

(1) 在 Python 3 中，range()的作用是每次依次返回一个整数序列中的一个值。这个整数序列由 range 的 3 个参数决定：从初值开始到终值、以递增值递增。递增值缺省时，默认为 1；初值缺省时，默认为 0。表 2.6 为 range()用法示例。

表 2.6 range()用法示例

| range()表达式 | 对应的整数序列 | 说 明 |
|----------------|--------------------------------|----------------------|
| range(2,10,2) | [2, 4, 6, 8] | 序列不包括终值 |
| range(2,10) | [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] | 省略递增值，默认按 1 递增 |
| range(0,10,3) | [0, 3, 6, 9] | 有递增值，初值不可缺省 |
| range(10) | [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] | 递增值缺省，才可缺省初值，默认初值为 0 |
| range(-4,4) | [-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3] | 初值可以为负数 |
| range(4,-4,-1) | [4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3] | 终值小于初值，递增值应为负数 |

(2) for 结构相当于如下 while 结构。

```
循环变量 = 初值
while 循环变量 < 终值:
    循环体
    循环变量 += 递增值
```

当程序流程到达 for 结构时，for 就把 range()中给出的循环变量初值赋值给循环变量。所以采用这种结构不需要另外一个单独的初始化表达式。这也说明 for 循环不需要先测试再进入。

流程进入该循环后，将顺序地执行循环体中的语句。每执行完一次循环体，就会在 range()产生的序列中取下一个值作为循环变量的值，直到取完序列中的最后一个值。

所以，当递增值为 1 时，循环变量就是一个控制循环次数的计数器。for 循环也称为计数循环。

代码 2-16 测试 for 循环所执行的循环变量值。

```
>>> for i in range(1,10):
    print(i,end = '\')
```

执行结果如下。

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

显然，最后一个是 10-1。

代码 2-17 用 for 循环打印 2 的乘幂序列。

```
#code0217.py
import sys

n = int(sys.argv[1])                                #用命令行参数输入 n
power = 1
```


| | |
|--|----------------------|
| <code>for i in range(n + 1):</code> | #测试命题: 循环次数是否在 n 次之内 |
| <code> print('2^{i} = {}'.format(i,power),end ='\t')</code> | #打印一个 i 和一个 power |
| <code> power *= 2</code> | #指数加 1 |

执行结果与代码 2-13 相同。

(3) 实际上, for 不一定依靠 range(), 它可以借助任何一个序列 (例如字符串) 实现迭代。

代码 2-18 用字符串实现 for 循环迭代过程。

```
#code0218.py
x = 'I\'m playing Python.'
for i in x:
    print(i,end = '')
```

运行结果如下。

```
code0218.py
I'm playing Python.
```

2.3.3 循环嵌套

若一个循环结构中还包含循环结构, 就是循环嵌套。

1. for 循环嵌套举例

例 2.2 用 for 结构打印一张如图 2.8 所示的矩形九九乘法表。

问题分析: 打印矩形九九乘法表的过程, 按照该表的结构, 可以分为如下 3 部分。

S1: 打印表头。

S2: 打印隔线。

S3: 打印表体。

S1: 打印表头。表头有 9 个数字 1、2、…、9。可以看成打印一个变量 i 的值, 其初值为 1, 每次加 1, 直到 9 为止。这使用 for 结构最合适。设每个数字区占 4 个字符空间, 则很容易写出:

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |

图 2.8 矩形九九乘法表

| | |
|--|------------------------|
| <code>for i in range(1,10):</code> | |
| <code> print('%4d'%(i*j),end = '')</code> | #输出一个数, 占 4 个字符空间, 不换行 |
| <code>print()</code> | #输出一个换行 |

由于打印 9 个数字时不换行, 所以打印完这一行, 需要用空的 print() 增加一个打印换行的操作。

S2: 打印隔线。考虑隔线的总宽度与表头同宽, 只需打印 4×9 个短线即可:

```
print(' ' * 36)
```

S3: 打印表体。这个表体中的每个位置上的数字都是两个数的积。设这个积为 i×j, 则某一行是一个确定的 i, j 是在范围 1~9 循环。再考虑 i 在 1~9 循环, 就可以打印出这个表

体。代码如下。

```
for i in range(1,10):
    for j in range(1,10):
        print('%4d'%i * j,end = '')      #输出一个数，占 4 个字符空间，不换行
    print()                               #输出一个换行
```

将上述 3 部分组合，就得到了完整的打印图 2.7 所示九九乘法表的程序。
代码 2-19 打印矩形九九乘法表的程序。

```
#code0219.py
for i in range(1,10):
    print('%4d'%i,end = '')              #输出一个数，占 4 个字符空间，不换行
print()                                  #输出一个换行

print('-' * 36)

for i in range(1,10):
    for j in range(1,10):
        print('%4d'%(i * j),end = '')    #输出一个数，占 4 个字符空间，不换行
    print()                               #输出一个换行
```

运行结果如下。

```
code0219.py
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 4 6 8 10 12 14 16 18
3 6 9 12 15 18 21 24 27
4 8 12 16 20 24 28 32 36
5 10 15 20 25 30 35 40 45
6 12 18 24 30 36 42 48 54
7 14 21 28 35 42 49 56 63
8 16 24 32 40 48 56 64 72
9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

2. while 循环嵌套举例

代码 2-20 用 while 结构打印一张如图 2.9 所示的左下直角三角形九九乘法表。



图 2.9 左下直角三角形九九乘法表


```
#code0220.py
i = 1
while i <= 9:
    print('%4d'%i,end = '')
    i += 1
print()

print(' ' * 36)

k = 1
while k <= 9:
    j = 1
    while j <= k:
        print('%4d'%(k * j),end = '')
        j += 1
    print()
    k += 1
```

运行结果如下。

```
code0220.py
1  2  3  4  5  6  7  8  9
.
.
.
2  4
3  6  9
4  8 12 16
5 10 15 20 25
6 12 18 24 30 36
7 14 21 28 35 42 49
8 16 24 32 40 48 56 64
9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

讨论：

比较代码 2-20 与代码 2-19，除了所使用的循环结构不同之外，还有 3 点不同。

(1) i 的循环终值到 9，而代码 2-19 中是到 10。这是因为 range() 生成的序列不包括终值，而 while 的循环条件是小于等于 9。

(2) 代码 2-19 中内层 for 的循环变量 j 的循环终值是固定为 10，因为每行都打印 9 项；而代码 2-20 中内层 while 的循环变量 j 的终值为 i，因为每行只打印 i 页。

(3) 代码 2-19 介绍的是 for 循环嵌套，代码 2-20 介绍的是 while 循环嵌套。实际上，这两种循环也可以交叉嵌套，读者可自己测试。

2.3.4 循环中断与短路控制

循环中断与短路分别由 break 和 continue 语句实现，它们的作用如图 2.10 所示。

(1) 循环中断语句 break：循环在某一轮执行到某一语句时，已经有了结果，不需要再继续循环，就用这个语句跳出（中断）循环。

(2) 循环短路语句 continue：某一轮循环还没有执行完，已经有了这一轮的结果，后面的语句不必要执行，需要进入下一轮时，就用这个语句短路该层后面还没有执行的语句，直接跳到循环起始处，进入下一轮循环。

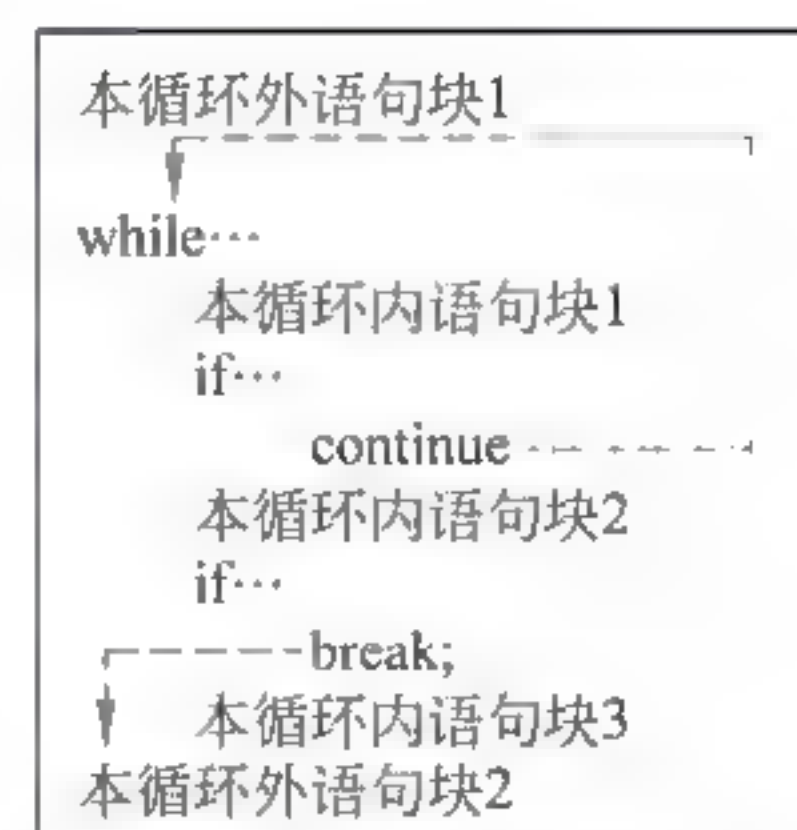


图 2.10 break 和 continue

注意：在循环嵌套结构中，它们只对本层循环有效。

1. 循环中断语句 break

break 语句的作用是“跳出本层循环结构”。

例 2.3 测试一个数是否素数。

分析：素数（prime number）又称为质数，是在大于 1 的自然数中，除了 1 和它本身以外不再有其他因数的数。按照这个定义判断一个自然数 n 是否素数：用从 2 到 $n-1$ 依次去除这个 n 。一旦发现此间有一个数可以整除 n ，就可以判定 n 不是素数；若到 $n-1$ 都不能整除 n ，则 n 就是素数。

代码 2-21 用 range(2, n-1) 设置循环范围，判定一个自然数是否素数。

```
n = int(input('输入一个自然数: '))
for i in range(2, n - 1):
    if n % i == 0:
        print('%d 不是素数。'%(n))
        break
print('%d 是素数。'%(n))
```

说明：

(1) 这是一个循环结构。循环从 2 开始去除 n ，一旦出现整除——无余数，就说明 n 不是素数，后面的除就不再进行，遂打印“该数不是素数”，并用 break 跳出这层循环。若一直到循环结束，都没有可整除出现，则说明“该数是素数”。

(2) 这个程序效率较低。较高效率的方法是把 for 循环的循环范围改为 range(2, sqrt(n) + 1)。

代码 2-22 用 range(2, sqrt(n) + 1) 设定循环范围。

```
from math import sqrt
n = int(input('输入一个自然数: '))
for i in range(2, sqrt(n) + 1):
    if n % i == 0:
        print('%d 不是素数。'%(n))
        break
print('%d 是素数。'%(n))
```

2. 循环短路语句 continue

continue 语句的作用是结束当前重复体，而不是跳出循环。当某一轮循环还没有执行完，已经有了这一轮的结果，后面的语句不必要执行，需要进入下一轮时，就用这个语句短路该层后面还没有执行的语句，直接跳到循环起始处，进入下一轮循环。

例 2.4 打印某个自然数区间中的所有素数。

分析：古代最有名的求素数的方法是古希腊数学家埃拉托色尼（Eratosthenes，前 275—前 193）提出的，被称为埃拉托色尼筛选法(the Sieve of Eratosthenes)，简称埃氏筛法。

埃拉托色尼筛选法的过程如下。

首先在纸上写上 2 到某个自然数之间的所有数，如图 2.11 所示。然后从 2 开始把后面所

有能被 2 整除的数全部挖掉；这时，纸上存在的下一个数就是 3，再把后面能被它整除的数全部挖掉；这时，纸上存在的下一个数就是 5，再把后面能被它整除的数全部挖掉；按此方法继续，直到后面没有数可挖为止。这时，纸上就布满了空，留下的全部是素数。

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

图 2.11 埃拉托色尼筛选法

这里，尚没办法在程序中实现埃拉托色尼的挖洞，要打印某个自然数区间中的所有素数，可以按照如下两步进行：

```
S1: 输入两个自然数。  
S2: ——测试对这个区间的每一个自然数:不是素数,则取下一个测试;是,则打印。
```

下面分别考虑这两步如何实现。
(1) S1 的细化。

```
S1.1 输入两个自然数: naturalNumber1、naturalNumber2。  
S1.2 如果 naturalNumber1< naturalNumber2, 则交换。
```

这个过程，可以用下面的代码实现：

```
naturalNumber1, naturalNumber2 = int(input('输入两个自然数:'))  
if naturalNumber1< naturalNumber2:  
    naturalNumber1, naturalNumber2 = naturalNumber2, naturalNumber1
```

(2) S2 的细化。

```
for i in range(naturalNumber1, naturalNumber2):  
    测试 i 是否素数  
    不是,则立即回到该 for 头部,取下一个 i  
    是,则打印
```

为了能判断测试之后进行判断，可以设置一个标志(flag)变量，也可以称为哨兵 isPrimer，并初始化为 True，一旦发现哨兵值——i 不是素数，立即将其赋值为 False。于是上面的 S2 可以进一步细化如下。

```
for i in range(naturalNumber1, naturalNumber2):  
    isPrimer = True
```



```

#测试 i 是否素数：不是，则置 isPrimer 为 False 并立即中断本轮测试
if isPrimer == False:
    continue                #短路后面的操作
else:
    打印 i

```

测试 i 的代码，在代码 2-21 中已经给出。但为了这里使用，需要做一些修改。这样就得到了一个完整的打印素数的程序。

代码 2-23 打印某个自然数区间中的全部素数。

```

#code0223.py
from math import sqrt

naturalNumber1 = int(input('请输入一个自然数: '))
naturalNumber2 = int(input('请输入另一个自然数: '))
if naturalNumber1 > naturalNumber2:
    naturalNumber1, naturalNumber2 = naturalNumber2, naturalNumber1

print ('{}~{}间的素数依次为: '.format(naturalNumber1, naturalNumber2, end = '\t'))

for n in range(naturalNumber1, naturalNumber2):
    isPrimer = True
    for i in range(2, int(sqrt(n)) + 1):
        if n % i == 0:
            isPrimer = False
            break
    if isPrimer == False:
        continue
    else:
        print(n, end = '\t')

```

执行结果如下。

```

code0223.py
请输入一个自然数: 3
请输入另一个自然数: 100
3~100间的素数依次为:
3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97

```

注意：在循环嵌套结构中，**break** 和 **continue** 都只对本层循环有效。

2.3.5 穷举

在许多情况下，问题的初始条件是可能含有解的集合。在这种情况下，问题的求解过程就是从这个可能含有解的集合中去搜索（search）问题的解。穷举（枚举）法（exhaustive attack method）又称为蛮力法（brute-force method），就是根据问题中的部分约束条件对解空间逐一搜索、验证，以按照需要得到问题的一个解、一组解，或得到在这个集合中解不存在的结论。

穷举一般采用重复结构，并且由如下三要素组成。

(1) 穷举范围。

(2) 解的判定条件。

(3) 穷举结束条件。

穷举算法是所有搜索算法中最简单、最直接的一种算法，但是其时间效率比较低。有相当多的问题需要运行较长的时间，而有些问题的运行时间会长得使人难以接受。为此，它只是一时找不到更好的途径时才采用。为了提高效率，使用穷举算法时，应当充分利用各种有关知识和条件，尽可能地缩小搜索空间。前面讨论过的判定一个数是否素数，不断用从 2 开始的数去一一相除，就是一个穷举过程；在一个自然数区间内，一一对每个数判定是否素数，从而打印出该区间的所有素数的过程，也是一个穷举过程。下面再介绍一个典型的穷举问题。

例 2.5 百钱买百鸡。我国古代数学家张丘建在《算经》一书中提出的数学问题：鸡翁一值钱五，鸡母一值钱三，鸡雏三值钱一。百钱买百鸡，问鸡翁、鸡母、鸡雏各几何？

1) 算法说明

设鸡翁、鸡母、鸡雏的数量分别为 `cocks`、`hens`、`chicks`，则可得如下模型：

$$5 * \text{cocks} + 3 * \text{hens} + \text{chicks} / 3.0 = 100$$

$$\text{cocks} + \text{hens} + \text{chicks} = 100$$

这是一个不定方程——未知数个数多于方程数，所以，求解还须增加其他约束条件。下面考虑如何寻找另外的约束条件。

按常识，`cocks`、`hens`、`chicks` 都应为正整数，且它们的取值范围分别如下。

`cocks`: 0~20（假如 100 元全买 `cocks`，最多 20 只）

`hens`: 0~33（假如 100 元全买 `hens`，最多 33 只）

`chicks`: 0~100（假如全买 `chicks`，最多 100 只）

以此作为约束条件，就可以在有限范围之内找出满足上述两个方程的 `cocks`、`hens`、`chicks` 的组合。一个自然想法，是依次对 `cocks`、`hens`、`chicks` 取值范围内的各数一一进行试探，找满足前面两方程的组合。在一个集合内对每个元素一一测试的方法称为穷举法。穷举法对人来说常常是单调而又烦琐的工作，但对计算机来说，重复计算正好可以用简洁的程序发挥它运算速度高的优势。

本题的穷举过程如下。

首先从 0 开始，列举 `cocks` 的各个可能值，在每个 `cocks` 值下找满足两个方程的一组解，算法如下。

```
for cocks in range(0,20):  
    S1: 找满足两个方程的解的 hens、chicks。  
    S2: 输出一组解。
```

下面进一步用穷举法来表现 S1:

```
for hens in range(0,33):  
    S1.1 找满足方程的一个 chicks。  
    S1.2 输出一组解。
```

由于对列举的每个 `cocks` 与每个 `chicks` 都可以按下式

$$\text{chicks} = 100 - \text{cocks} - \text{hens}$$

求出一个 chicks，所以，只要该 chicks 满足另一个方程

$$5 * \text{cocks} + 3 * \text{hens} + \text{chicks} / 3.0 = 100$$

便可以得到一组满足题意的 cocks、hens、chicks。故 S1.1 与 S1.2 可以改写为

```
chicks = 100 - cocks - hens;
if 5 * cocks + 3 * hens + chicks / 3 == 100:
    print(cocks,hens,chicks,sep = '\t')
```

2) 参考代码

经过剥葱头似的几步求精过程，再加入类型声明语句并调整输出格式，便可以得到一个 Python 程序。

代码 2-24 百钱买百鸡程序。

```
#code0224.py
print('鸡翁数','鸡母数','鸡雏数',sep = '\t')
for cocks in range(0,20):
    for hens in range(0,33):
        chicks = 100 - cocks - hens
        if 5 * cocks + 3 * hens + chicks / 3 == 100:
            print(cocks,hens,chicks,sep = '\t')
```

程序执行结果如下。

```
code0224.py
0      0      100
4      18      78
8      11      81
12     4       84
```

2.3.6 迭代

迭代(iteration)就是不断用变量新的绑定对象替代其旧的绑定对象，直到得到需要的对象。犹如图 2.12 所示的磨面，每转一圈，颗粒就粉碎一次，直到全变成面粉。显然。迭代应当采用重复结构，并且由如下三要素组成。

- (1) 建立迭代关系，即一个问题中某个属性的后值与前值之间的关系。
- (2) 设置迭代初始状态，即迭代变量的初始值。
- (3) 确定迭代终止条件。

与迭代相近的概念是递推(recursive)。递推是按照一定的规律通过序列中的前项值来导出序列中的指定项的值。由于在程序中，一个序列中的前项和后项与一个变量原先绑定对象和新绑定对象之间常常没有严格的区分方法，所以递推与迭代也没有严格的区别。实际上，它们的基本思想都是把一个复杂而庞大的计算过程转化为简单过程的多次重复。

从结束条件的取值看，迭代可以分为精确迭代和近似迭代两种。

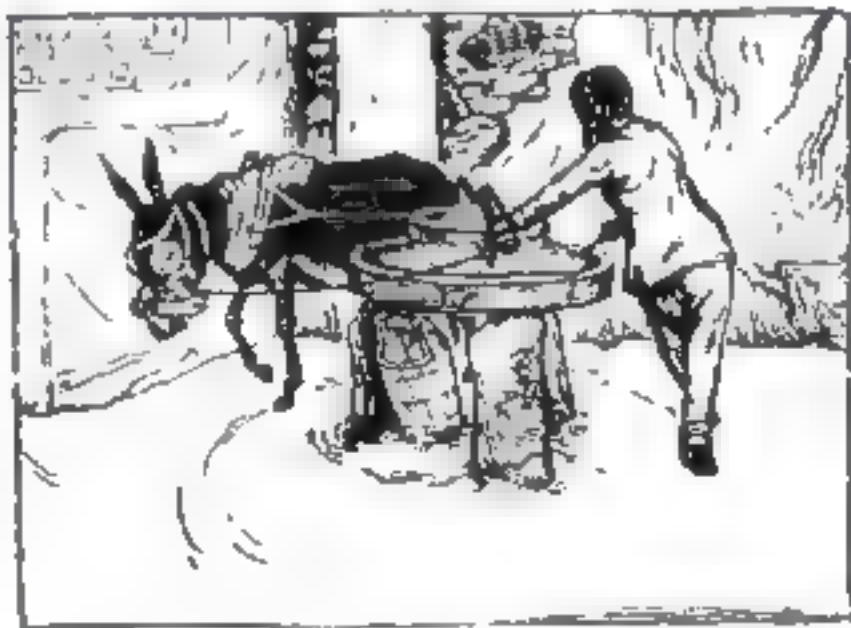


图 2.12 早先的磨面

1. 精确迭代举例

例 2.6 用“更相减损术”求两个正整数的最大公约数 (greatest common divisor, GCD)。

1) 问题介绍

最大公约数，也称为最大公因数、最大公因子，指两个或多个整数共有约数中最大的一个。 a 、 b 的最大公约数记为 (a, b) ，同样， a 、 b 、 c 的最大公约数记为 (a, b, c) ，多个整数的最大公约数也有同样的记号。求最大公约数有多种方法，我国古代《九章算术》(见图 2.13) 中记载的更相减损术是与欧几里得的辗转相除法可以媲美的最古老迭代算法。



图 2.13 中国古代的《九章算术》

《九章算术》是中国古代第一部数学专著，成于公元 1 世纪左右。该书内容十分丰富，系统总结了战国、秦、汉时期的数学成就，共收有 246 个数学问题，分为九章：方田、粟米、衰分、少广、商功、均输、盈不足、方程、勾股。

2) 算法说明

《九章算术》中，记载的更相减损术原文是：可半者半之，不可半者，副置分母、子之数，以少减多，更相减损，求其等也。以等数约之。

白话文译文：（如果需要对分数进行约分，那么）可以折半的话，就折半（也就是用 2 来约分）。如果不可以折半的话，那么就比较分母和分子的大小，用大数减去小数，互相减来减去，一直到减数与差相等为止。

这个算法原本是计算约分的，去掉前面的“可半者半之”，就是一个求最大公约数的方法。图 2.14 是用它计算两个正整数的算法流程图。其中的菱形框为判断，矩形框为操作，斜边平行四边形为输入输出。

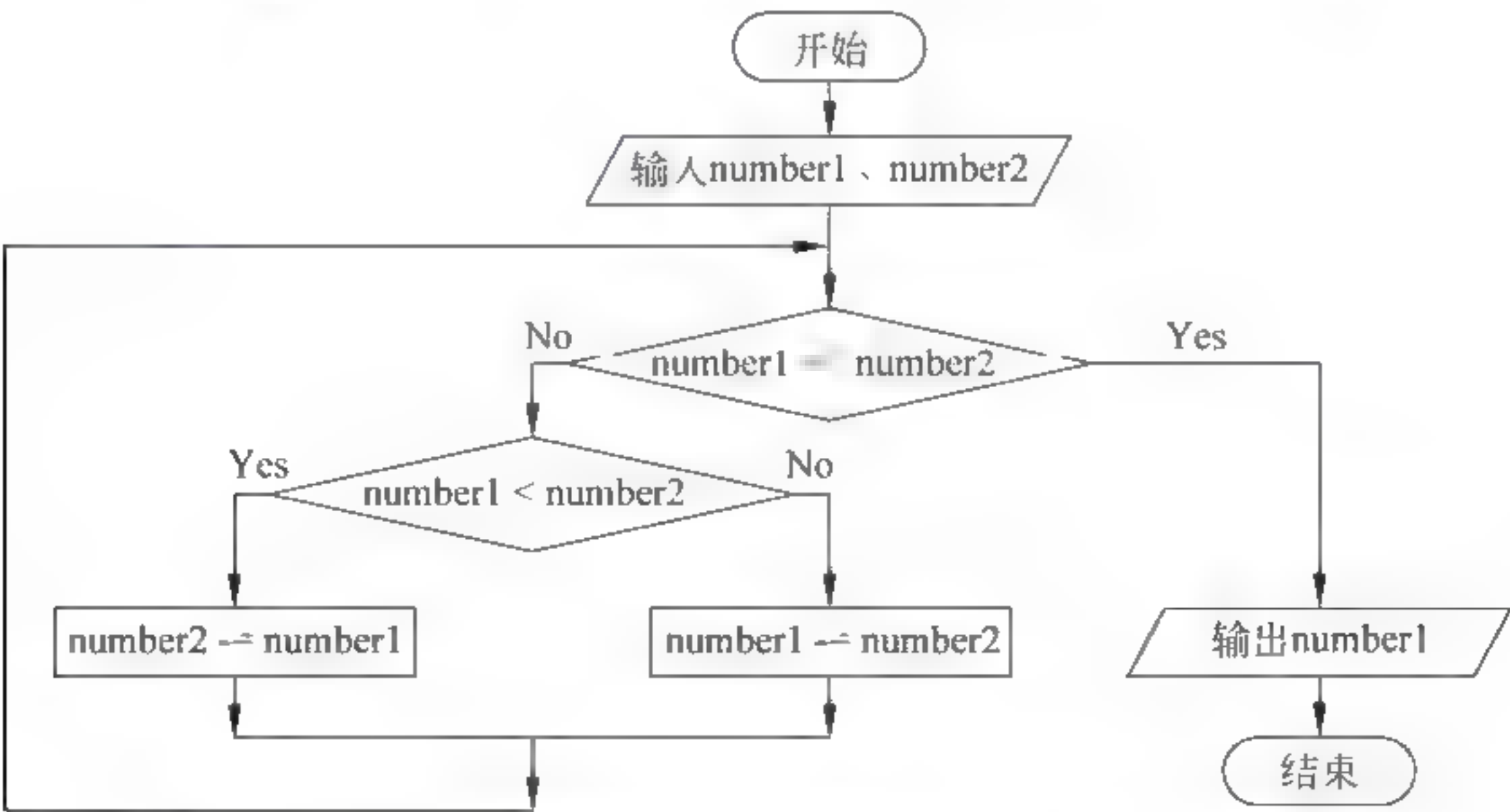


图 2.14 用更相减损术求两个数的最大公约数的算法流程图

3) 示例

$(98,63) \rightarrow (35,63) \rightarrow (35,28) \rightarrow (7,28) \rightarrow (7,21) \rightarrow (7,14) \rightarrow (7,7) \rightarrow 7$

4) 参考代码

代码 2-25 用更相减损术计算两个正整数的最大公约数。

```
#code0225.py
from math import *

number1 = eval (input ('输入第 1 个正整数: '))
number2 = eval (input ('输入第 2 个正整数: '))

while number1 != number2:
    print ('(%d,%d) ='%(number1,number2),end = ' ')
    if number1 < number2:
        number2 -= number1
    else:
        number1 -= number2:
print ('%d'%(number1))
```

一次执行情况为

```
输入第 1 个正整数: 98
输入第 2 个正整数: 63
(98,63) = (35,63) = (35,28) = (7,28) = (7,21) = (7,14) =
```

2. 近似迭代举例

例 2.7 使用格雷戈里-莱布尼茨级数计算 π 的近似值。

1) 问题介绍

圆是人类生活中与人关系极为密切的形状。在计算它的半径与周长以及面积的过程中，人们发现了圆周率 (ratio of circumference to diameter, π)，并想方设法地去寻找它的精确值。迄今为止，已经经历了如下一些方法。

(1) 实测法。

一块约产于公元前 1900 年至 1600 年古巴比伦石匾，清楚地记载了圆周率 $= 25/8 = 3.125$ 。同一时期的古埃及文物，《莱因德数学纸草书》(Rhind Mathematical Papyrus) 也表明圆周率等于分数 $16/9$ 的平方，约等于 3.1605。

(2) 几何法。

古希腊大数学家阿基米德 (前 287—前 212) 先用内接正六边形开始，不断将边数加倍，直到 96 边形，借助勾股定理，得到圆周率小数点后 3 位的精度： $223/71 < \pi < 22/7$ ，并取它们的平均值 3.141851 为圆周率的近似值。

魏晋时期的数学家刘徽首创“割圆术”。据《九章算术·圆田术》注中记载，他用正 3072 边形得到 $\pi = 3927/1250 = 3.1416$ 。后来南朝杰出的数学家祖冲之运用刘徽的“割圆术”将圆周率算到了介于 3.1415926~3.1415927，并提出了约率 22/7 和密率 355/113，这个记录保持了 1000 多年。

1609 年，荷兰人 Ludolph van Ceulen 继续阿基米德的事业，用正 2^{62} 边形得到了 π 的 35

位精度。

1630 年，荷兰人惠更斯将圆周率推算到 39 位。

(3) 级数法。

法国数学家韦达是第一个提出以无穷乘积表示圆周率的人。1593 年，他在《数学问题面面观》中提到了这个充满 \sin 、 \cos 和半角公式。这个方法给数学家们极大的启示，1655 年，英国数学家 John Wallis 提出一个简单的公式： $4/\pi = (3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 \cdots) / (2 \times 4 \times 4 \times 6 \times 6 \cdots)$ ，乘数越大越准确。

1674 年，莱布尼茨也提出了类似的式子——格雷戈里-莱布尼茨级数：

$$\pi = (4/1) - (4/3) + (4/5) - (4/7) + (4/9) - (4/11) + (4/13) - (4/15) \cdots$$

1706 年，英国数学家梅钦 (John Machin) 发现了级数 Machin 公式：

$$\frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239}$$

利用这个公式，梅钦计算 π 值突破 100 位小数大关。1789 年斯洛法尼亚数学家 Jurij Vega 用这个公式计算出小数点后 140 位的 π 值，其中 137 位是正确的。

在梅钦之后，欧拉发现了另一个级数公式，只需一个小时就可以计算出 20 位，相当于惠更斯半辈子的工作。

1874 年，英国数学家 William Shanks 利用 Machin 公式将 π 算到了 707 位小数。不过，另一位数学家弗格森经过一年的核算，发现 William Shanks 的计算从小数点后 528 位起就是错的。

之后，数学家们发现若干无穷数学级数，它们收敛于 π 。只有经过无穷次计算，才能得到 π 的精确值。

(4) 概率统计实验法。

用概率统计实验法计算 π 的方法已经有多种，其中最有趣的是在 1777 年出版的《或然性算术实验》一书中介绍的蒲丰提出的实验计算方法。这个实验方法的操作很简单：找一根粗细均匀，长度为 d 的细针，并在一张白纸上画上一组间距为 l 的平行线（方便起见，常取 $l = d/2$ ），然后一次又一次地将小针任意投掷在白纸上。这样反复地投多次，数下针与任意平行线相交的次数，于是就可以得到 π 的近似值。因为蒲丰本人证明了针与任意平行线相交的概率为 $p = 2l/\pi d$ 。利用这一公式，可以用概率方法得到圆周率的近似值。在一次实验中，他选取 $l = d/2$ ，然后投针 2212 次，其中针与平行线相交 704 次，这样求得圆周率的近似值为 $2212/704 = 3.142$ 。当实验中投的次数相当多时，就可以得到 π 的更精确的值。

1850 年，一位叫沃尔夫的人在投掷 5000 多次后，得到 π 的近似值为 3.1596。目前宣称用这种方法得到最好结果的是意大利人拉兹瑞尼。在 1901 年，他重复这项实验，进行了 3408 次投针，求得 π 的近似值为 3.1415929。

2) 算法说明

根据迭代法，需要分析格雷戈里-莱布尼茨级数，找出其 3 个要素。为了便于计算，对格雷戈里-莱布尼茨级数简单变换为

$$\pi/4 = 1/1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + \cdots$$

这样，迭代求 π 就变成迭代求 $\pi/4$ ，计算的结果再乘 4 即可得到 π 。

(1) 建立迭代关系。

按照变换后的格雷戈里-莱布尼茨级数，可以把其每一项可以写为 $1/i$ ，下一项的分母为

$i + 2$ 。但是，这样还有问题，因为格雷戈里-莱布尼茨级数是一加一减，为了表示正负，把每一项写成 s/i 。在迭代时，下一项又迭代成 $s = -s$ ，即可使各项正负交叠。对于 pi4 来说，迭代执行操作

```
s = -s; i += 2; pi4 = pi4 + s/i
```

(2) 迭代初值。

按照格雷戈里-莱布尼茨级数，对 pi4 的迭代中有 3 个变量，它们的初值依次为

```
s = 1; i = 1.0; pi4 = 1.0
```

(3) 确定迭代终止条件。

由于格雷戈里-莱布尼茨是无穷级数，得到其精确值是一个无穷计算过程，这是永远没有办法实现的。人们只能在达到需要的精度后结束迭代过程，即 $|\pi/4 - \text{pi4}|$ 小于预先给定的误差后，结束迭代。但是，精确的 π 是不知道的。一个变通的办法是，考虑这个级数是收敛的，也就是说，相邻两个中间值之差会越来越小，所以，可以把一个中间值与精确 π 之差，变通为两个迭代中间值之差，即当两个相邻中间值之差的绝对值小于给定误差时，就可以终止迭代。

对本题来说，每一项变化的值就是 $|s/i|$ 。

现在要确定这个误差值如何选定。由于在 64 位的计算机中，`float` 类型的精度是 15 位，所以以小于 $1.0\text{e-}15$ 的数作为误差，将会使迭代无限进行下去。并且，误差越小，运行时间越长。所以误差值的选择应基于应用的需要，不必太小。

3) 参考代码

代码 2-26-1 用格雷戈里-莱布尼茨无穷级数计算 π 近似值的基本程序。

```
#code022601.py
s = 1; i = 1
pi4 = 1
err = 1e-10
while abs(s / i) > err:
    s = -s; i += 2; pi4 = pi4 + s/i
print ('误差为%G时的π值为%f。'%(err,pi4 * 4))
```

4) 扩展代码

代码 2-26-2 分别按不同精度进行 π 近似值的计算，并显示每次所用的时间。

```
#code022602.py
err = 1e-5

while err > 1.0e-10:
    s = 1; i = 1; pi4 = 1
    while abs(s / i) > err:
        s = -s; i += 2; pi4 = pi4 + s/i
    print ('误差值:{0:g}\t计算所得π值:{1:18.17f}'.format(err, (pi4 * 4)))
    err = err / 10
```


执行结果如下。

```
code022602.py
误差值:1e-05 计算所得 π 值:3.14161265318978522.
误差值:1e-06 计算所得 π 值:3.14159465358569223.
误差值:1e-07 计算所得 π 值:3.14159285358973950.
误差值:1e-08 计算所得 π 值:3.14159267359025041.
误差值:1e-09 计算所得 π 值:3.14159265558925771.
误差值:1e-10 计算所得 π 值:3.14159265378820107.
```

2.3.7 确定性模拟

模拟（simulation）又称为仿真，是利用模型在实验环境下对真实系统某些现象的再现。当实验环境是计算机环境时，就是计算机模拟。从模拟问题的性质来看，模拟又可以分为确定性模拟和随机模拟。从模拟采用的方法看，对于动态性问题，可以分为时间步长法和事件步长方法。时间步长法多用于与时间有关的确定性模拟，事件步长法多用于基于事件的随机模拟。本节先介绍确定性模拟程序设计。

确定性模拟用于模拟确定性现象。确定性现象是在一定条件下必然发生或不可能发生的必然现象，也称为确定性事件。例如，太阳从东方升起，水从高处流往低处，物体热胀冷缩，在力的作用下运动的物体产生加速度等，都是确定性事件。

例 2.8 如图 2.15 示，某盐水池内有 200L 盐水，内含 50kg 食盐。假定以 6L/min 的速度向该盐水池中注入含有 0.2kg/L 食盐的盐水，同时以 4L/min 的速度流出搅拌均匀的盐水。则 30min 后，盐水池中食盐总量为多少？

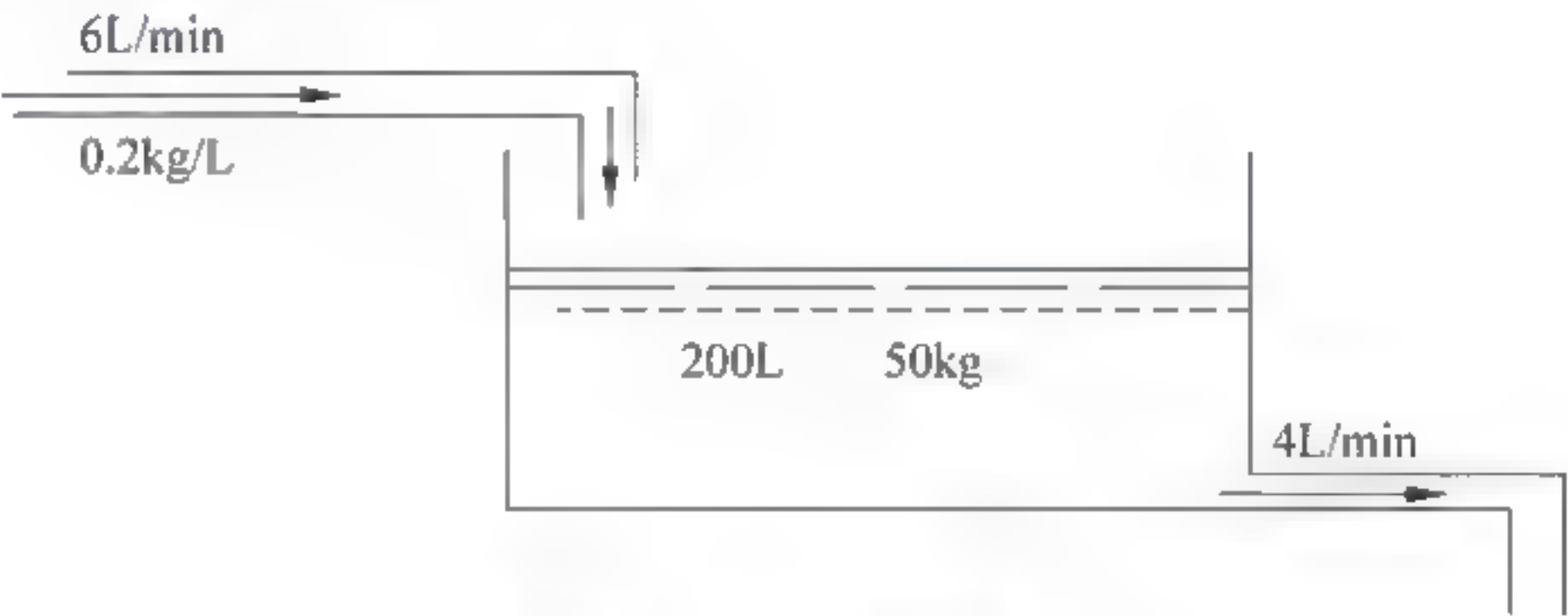


图 2.15 盐水池问题

1) 算法初步分析

对于这个问题，一种简单的办法是在原来的 200L 水和 50kg 食盐的基础上，加上 30min 内流进的水和食盐，再减去 30min 内流出的水和食盐。但是，这样的误差太大。下面分两种情形讨论。

(1) 先考虑流出，再考虑流入。

原先的水量：200L，食盐量：50kg。

流出食盐量： $50/200 \times 4 \times 30 = 30$ (kg)。池中食盐总量： $50 - 30 = 20$ (kg)。

流入食盐量： $0.2 \times 6 \times 30 = 36$ (kg)。食盐总量： $20 + 36 = 56$ (kg)。

(2) 先考虑流入，再考虑流出。

原先的水量：200L，食盐量：50kg。

流入食盐量： $0.2 \times 6 \times 30 = 36$ (kg)，流入水量： $6 \times 30 = 180$ (L)；食盐总量： $50 + 36 = 86$ (kg)。

流出食盐量： $86 / (180 + 200) \times 4 \times 30 = 26.63$ (kg)，食盐总量： $86 - 26.63 = 59.37$ (kg)。这个误差，是由于流入的盐水含盐量是固定的，而流出的盐水的含盐量是不确定的。显然，时间段取得越短，这个误差就越小。这个时间段，就称为时间步长 (time step)。

2) 算法设计

这是一个迭代问题，即每经过一个时间步长，按进水量迭代一次盐水池中总水量和总食盐量，再按出水量迭代一次盐水池中的总水量和总食盐量。不过，迭代的起始条件和终止条件不能再选盐水池中总水量和总食盐量的初始值和终值，而是时间从 0 到设定值，或者说，要变换成时间步数。初步算法如下。

```
S1: 初始化盐水池中的总水量 totalWater 和总食盐量 totalSalt。
S2: 给定时间步长 timeStep，变通为将总时间划分为步数 stepTimes。
S3: 迭代 stepTimes 次，每次计算一次新的总水量和总食盐量。
S4: 输出 totalSalt。
```

这个算法细化如下。

```
totalWater = 200.0
totalSalt = 50.0
stepTimes = 1000
timeStep = 30.0 / stepTimes

for i in range(stepTimes):
    #按出水迭代
    totalSalt -= 4.0 * timeStep * totalSalt / totalWater
    totalWater -= 4.0 * timeStep
    #按出进水迭代
    totalSalt += 0.2 * 6.0 * timeStep
    totalWater += 6.0 * timeStep
print("食盐总量为: ", totalWater )
```

3) 扩展的算法和程序代码

为了能观察到时间步长对于误差的影响，把上述算法中的 for 循环外再增加一层对于 stepTimes 的循环。

代码 2-27 按照不同步长计算盐水池最后的食盐量。

```
>>> def main():
    totalWater=iniBrines = 200.0          #原来盐水总量,单位: L
    totalSalt=iniSalts = 50.0             #原来食盐总量,单位: kg
    inBrineSpeed = 6.0                    #进盐水速度,单位: L/min
    inSalts = 0.2                          #进盐水中每升食盐量,单位: kg/L
    outBrineSpeed = 4.0                   #出盐水速度,单位: L/min

    totalBrines = iniBrines
    totalSalts = iniSalts

    timeSpan = int(input("请给定时间段(以分为单位): "))
```



```
timeStep = int(input("请给定时间步长(以秒为单位): "))

for time in range(0,timeSpan * 60,timeStep):
    totalBrines += inBrinetSpeed * timeStep / 60
    totalSalts += inBrinetSpeed * inSalts * timeStep / 60
    totalSalts = totalSalts / totalBrines * outBrinerSpeed * timeStep / 60
    totalBrines = outBrinerSpeed * timeStep / 60
    print("步长为{0:f}秒,经{1:f}分钟后,盐水池中含有食盐{2:f}千克.".format(timeStep, timeSpan,
totalSalts))
```

```
>>> main()
请给定时间步长(以秒为单位): 0
请给定时间步长(以秒为单位): 1
步长为 1.000000秒,经 0.00分钟后,盐水池中含有食盐 60.000000千克
>>> main()
请给定时间步长(以秒为单位): 10
请给定时间步长(以秒为单位): 1
步长为 1.000000秒,经 10.00分钟后,盐水池中含有食盐 264.481142千克
>>> main()
请给定时间步长(以秒为单位): 30
请给定时间步长(以秒为单位): 1
步长为 1.000000秒,经 30.00分钟后,盐水池中含有食盐 511.421142千克
>>> main()
请给定时间步长(以秒为单位): 30
请给定时间步长(以秒为单位): 60
步长为 6.000000秒,经 60.00分钟后,盐水池中含有食盐 666.114211千克
```

2.3.8 随机模拟与 random 模块

随机模拟用于模拟随机现象。随机现象就是在一定的条件下可能发生也可能不发生的现象，也称为随机事件。例如，明天是否下雨，火车是否能正点到达，彩票能否中奖，股票是涨是跌等，都是随机现象。

1. random 模块

Python 中的 random 模块用于生成随机数。图 2.16 为用 dir 对 random 模块 API 浏览的情况。

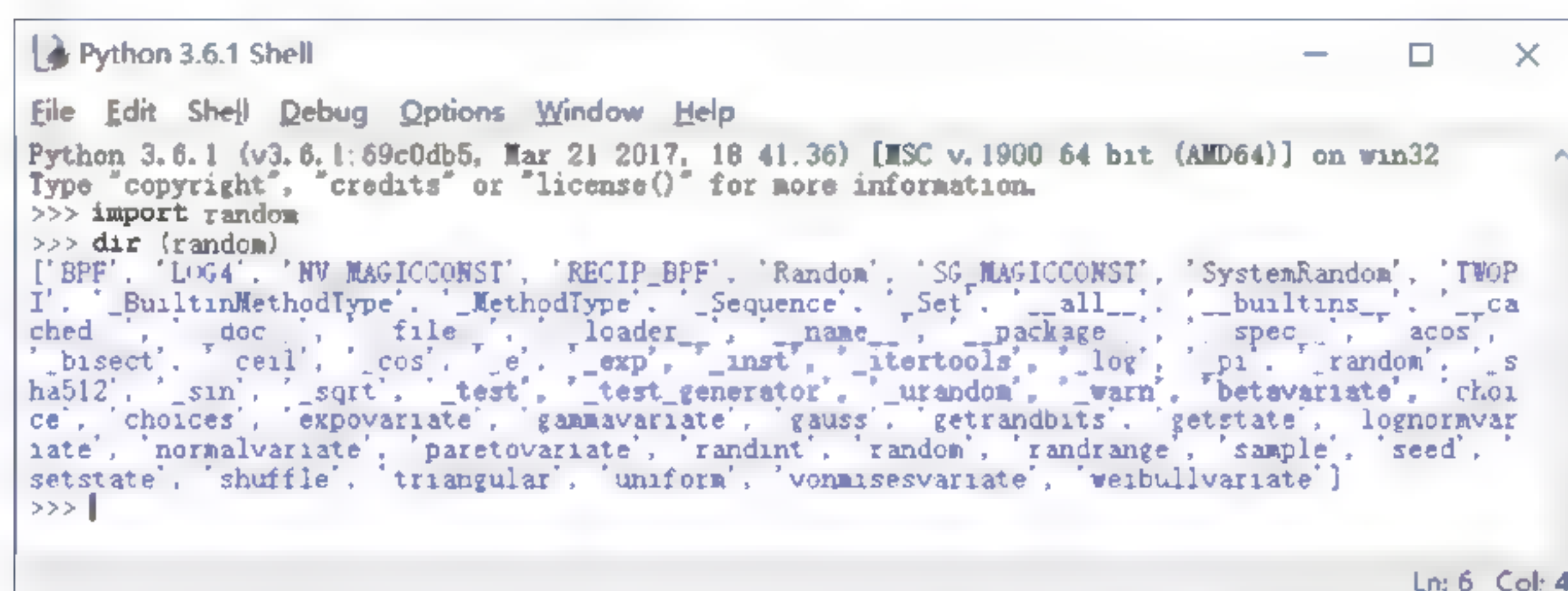


图 2.16 用 dir 对 random 模块 API 浏览

表 2.7 为 random 模块中的几个最常用的函数。

表 2.7 random 模块中的几个最常用的函数

| 函数原型 | 返回值 | 应用表达式举例 | 结 果 |
|--|--|--|---|
| random.random() | 返回一个随机浮点数 n， $0.0 \leq n < 1.0$ | random.random() | 0.999410896951364 |
| random.uniform(a, b) | 返回一个随机浮点数 n， $a > b, b \leq n \leq a$ $a < b, a \leq n \leq b$ | random.uniform(10, 20) | 13.224754825064881 |
| | | random.uniform(20, 20) | 20.0 |
| | | random.uniform(20, 10) | 14.104410713376437 |
| random.randint(a, b) | 返回一个随机数 n， $a \leq n \leq b$ | random.randint(12, 20) | $12 \leq n \leq 20$ |
| | | random.randint(20, 20) | 20 |
| | | random.randint(20, 10) | 错误 |
| random.randrange([start].stop[, step]) | 在按指定基数递增的集合中获取一个随机数，基数默认为 1 | random.randrange(10, 100, 5) | 从[15,20,25,..., 90, 95]序列中获取一个随机数 |
| random.choice(seq) | 返回序列 seq 中的一个随机元素 | random.choice([1,2,3,4]) | 3 |
| | | random.choice('hello') | e |
| | | random.choice('hello', 'ok', 'and', 'is') | 'and' |
| random.shuffle(seq[, random]) | 将列表 seq 中的元素打乱 | p = ["My", "name", "is", "zhang", "and..."] random.shuffle(p) | ['name', 'and...', 'zhang', 'is', 'My'] |
| random.sample(seq, k) | 从序列 seq 中随机获取长度为 k 的片段，不修改原序列 | list = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10] slice = random.sample(list, 5) | 从 list 中随机获取 5 个元素，作为一个片段返回 |

2. 随机模拟举例

例 2.9 产品抽样模拟。

某商家生产某种产品，要定期抽样送检。例如，生产出 100 台产品，要从中抽取 10 台送检，用 Python 语句几句就可以解决。

代码 2-28 从 100 台产品中抽取 10 台送检。

```
>>> import random
>>> productList = [20170001, 20170002,..., 20170100]
>>> print(random.sample(productList,10))
```

例 2.10 扑克洗牌模拟。

一副扑克牌有 54 张，新牌是有序的。玩前必须洗牌打乱。这个洗牌操作，Python 也可以用几句语句解决。

代码 2-29 扑克洗牌。

```
>>> import random
>>> pokerCards = ['heartsA', 'hearts2',..., 'spadsA', 'spads2', 'diamondsA', 'diamonds2',..., 'cludsA', 'cluds2',..., 'Joker']
>>> print(random.shuffle(pokerCards))
```


例 2.11 用蒙特卡罗法求 π 的近似值。

(1) 用蒙特卡罗方法计算 π 近似值的基本思路。

蒙特卡罗方法 (Monte Carlo Method) 也称为随机抽样技术 (random sampling technique) 或统计实验方法, 是一种应用随机数进行仿真实验的方法。

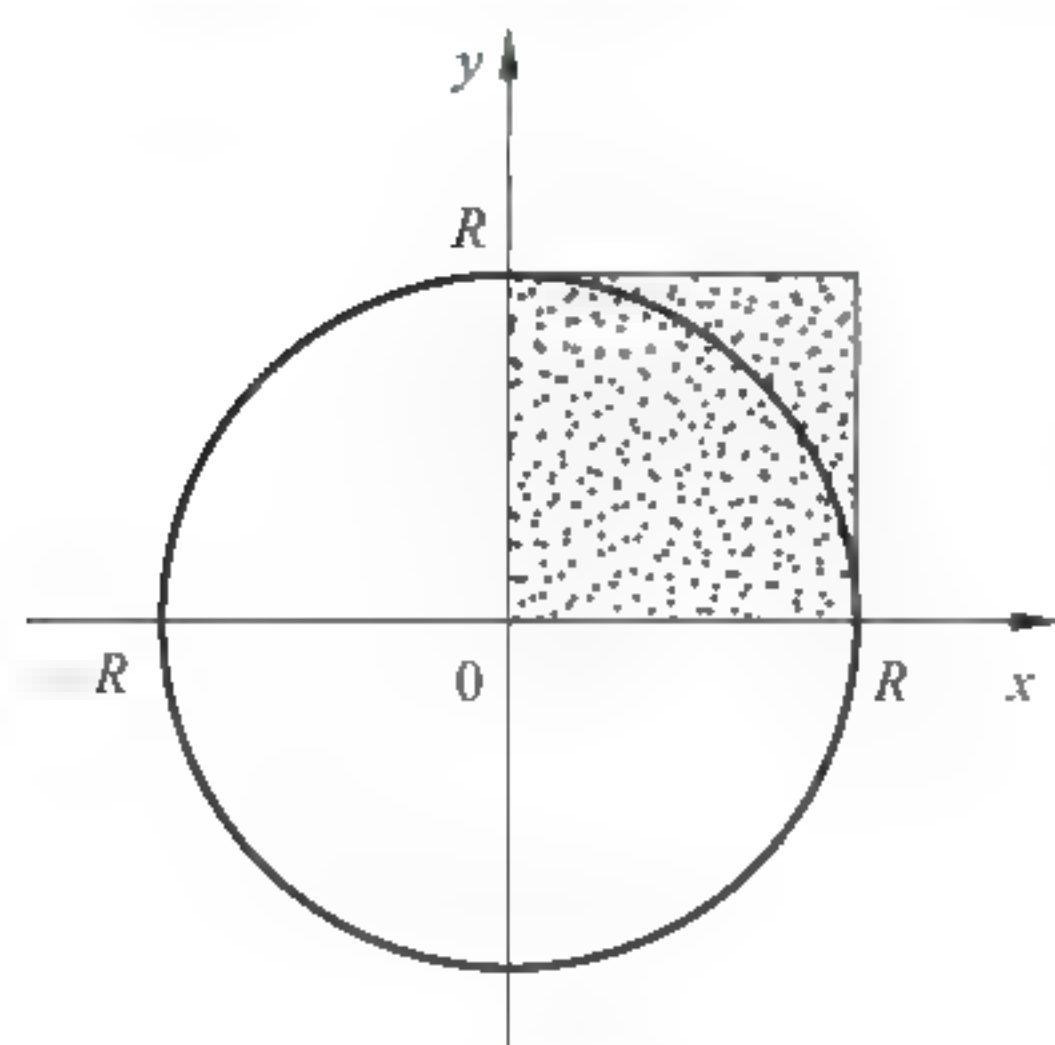


图 2.17 用蒙特卡罗方法
计算 π 的近似值

用蒙特卡罗方法计算 π 的近似值的基本思路如下。

半径为 R 的圆面积为 $S=\pi R^2$ 。

如图 2.17 所示, 如果在边长为 $R \times R$ 正方形中均匀地落入随机点, 则落入 $1/4$ 圆中的点的概率就是 $\pi R^2/4$ 。也就是说

$$\pi = 4 \times (\text{落入 } 1/4 \text{ 圆的点数} / \text{落入正方形的点数})$$

由于可以控制所有随机点落入边长为 R 的正方形, 所以只要统计出其中多少落入 $1/4$ 圆中, 求出两种点数之比, 再乘以 4, 就可以得到 π 值。

这个投随机点的过程, 也是一个迭代过程, 即每投一个随机点, 总点数要迭代加 1, 还要判断一次这个点是否落在了 $1/4$ 圆之内。所以, 每投一个随机点, 称为发生了一次随机事件, 向问题解决走了一步。显然, 用于实验的点数越多, 计算越精确。

下面还要解决的问题是, 如何判断投下的一个随机点是否落在 $1/4$ 圆的区间内。

首先, 一个点要由 x 、 y 两个坐标决定。所以, 每个点需要产生两个 $[0, R]$ 范围的随机数, 同时根据圆方程 $x^2 + y^2 \leq R^2$ 判断这个点是否落在 $1/4$ 圆内。

这个是比较费丢针容易理解的概率统计求 π 的方法。

(2) 程序及运行结果。

代码 2-30 用蒙特卡罗法求 π 的近似值。

为了便于比较, 下面的代码给出不同随机点数的比较。

```
>>> def main():
    import random

    r = 100.0
    totalPointers = int(input('请输入实验点数:'))
    pointerIn = 0

    for pointers in range(1, totalPointers):
        x = random.uniform(0.0, r)
        y = random.uniform(0.0, r)
        if pow(x, 2) + pow(y, 2) <= pow(r, 2):
            pointerIn += 1
    print('实验点数为%d时的  $\pi$  计算值为%f。'%(totalPointers, 4 * pointerIn/totalPointers))

>>> main()
请输入实验点数:10000
```



```

实验点数为10000时的 $\pi$ 计算值为3.1418800。
>>> main()
请输入实验点数:1000000
实验点数为1000000时的 $\pi$ 计算值为3.1408111。
>>> main()
请输入实验点数:1000000000
实验点数为1000000000时的 $\pi$ 计算值为3.141643。

```

显然，实验点数越多，越接近 π 值。

练习 2.3

1. 代码分析题

(1) 阅读下面的代码，指出它们分别执行后，j 指向的对象是什么？

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| A. <code>j = 0</code> | B. <code>for j in range(10):</code> | C. <code>j = 0</code> |
| <code>for i in range(10):</code> | <code>j += j</code> | <code>for i in range(j, 10):</code> |
| <code>j += j</code> | | <code>j += i</code> |

(2) 阅读下面的代码，指出它执行后，m 和 n 各指向的值是多少？

```

n = 123456789
m = 0
while n != 0:
    m = (10 * m) + (n % 10)
    n /= 10

```

(3) 阅读下列代码段，指出与数列和 $1/1^2 + 1/2^2 + \dots + 1/n^2$ 一致的是哪个？设 n 为正整数 1000000，total 的初始值为 0.0。

- | | | |
|---|---|---|
| A. <code>for i in range(1, n+1):</code> | B. <code>for i in range(1, n+1):</code> | C. <code>for i in range(1, n+1):</code> |
| <code>total += 1 / (i * i)</code> | <code>total += 1.0 / i * i</code> | <code>total += 1.0 / (i * i)</code> |
| D. <code>for i in range(1, n+1):</code> | E. <code>for i in range(1, n):</code> | F. <code>for i in range(1, n):</code> |
| <code>total += 1.0 / (1.0 * i * i)</code> | <code>total += 1.0 / (i * i)</code> | <code>total += 1.0 / (1.0*i * i)</code> |

(4) 给出下面代码的输出结果。

```

for i in range(5, 0, 1):
    print(i)

```

2. 程序设计题

(1) 打印 500 之内所有能被 7 或 9 整除的数。

(2) 找完数。古希腊人将因子之和（自身除外）等于自身的自然数称为完数。设计一个 Python 程序，输出给定范围中的所有完数。

(3) 百马百担问题：有 100 匹马，驮 100 担货，大马驮 3 担，中马驮 2 担，两匹小马驮 1 担，则有大、

中、小马各多少? 设计求解该题的 Python 程序。

(4) 爱因斯坦的阶梯问题。设有一阶梯, 每步跨 2 阶, 最后余 1 阶; 每步跨 3 阶, 最后余 2 阶; 每步跨 5 阶, 最后余 4 阶; 每步跨 6 阶, 最后余 5 阶; 每步跨 7 阶时, 正好到阶梯顶。问共有多少阶?

(5) 破碎的砝码问题。法国数学家梅齐亚克在他所著的《数字组合游戏》中提出一个问题: 一位商人有一个质量为 40 磅的砝码, 一天不小心被摔成了 4 块。不料商人发现了一个奇迹: 这 4 块的质量各不相同, 但都是整磅数, 并且可以是 1~40 的任意整数磅。问这 4 块砝码碎片的质量各是多少?

(6) 奇妙的算式: 有人用字母代替十进制数字写出下面的算式。找出这些字母代表的数字。

$$\begin{array}{r} \text{EGAL} \\ \times \quad \text{L} \\ \hline \text{LGAE} \end{array}$$

(7) 牛的繁殖问题。有位科学家曾出了这样一道数学题: 一头刚出生的小母牛从第四个年头起, 每年年初要生一头小母牛。按此规律, 若无牛死亡, 买来一头刚出生的小母牛后, 到第 20 年头上共有多少头母牛?

(8) 把下列数列延长到第 50 项

$$1, 2, 5, 10, 21, 42, 85, 170, 341, 682, \dots$$

(9) 某日, 王母娘娘送唐僧一批仙桃, 唐僧命八戒去挑。八戒从娘娘宫挑上仙桃出发, 边走边望着眼前箩筐中的仙桃咽口水, 走到 128km 时, 便觉心烦腹饥口干舌燥不能再忍, 于是找了个僻静处开始吃起前头箩筐中的仙桃来, 越吃越有兴致, 不觉竟将一筐仙桃吃尽, 才猛然觉得大事不好。正在无奈之时, 发现身后还有一筐, 便转悲为喜, 将身后的一筐仙桃一分为二, 重新上路。走着走着, 馋病复发, 才走了 64km 路, 便故伎重演, 又在吃光一筐仙桃后, 把另一筐一分为二, 才肯上路。以后, 每走前一段路的一半, 便吃光一筐箩筐中的仙桃才上路。如此这般, 最后一千米走完, 正好遇上师傅唐僧。师傅唐僧一看, 两个箩筐中各只有一个仙桃, 于是大怒, 要八戒交代一路偷吃了多少仙桃。八戒掰着指头, 好几个时辰也回答不出来。

设计一个程序, 为八戒计算一下, 他一路偷吃了多少个仙桃。

(10) 狗追狗的游戏。在一个正方形操场的四个角上放 4 条狗, 游戏令下, 让每条狗去追位于自己右侧的那条狗。若狗的速度都相同, 问这 4 条狗要多长时间可以会师(狗走的是螺旋线)? 操场的大小和狗的速度请自己设置。

(11) 导弹追击飞机问题。图 2.18 为一个导弹追击飞机的示意图。在这个过程中, 导弹要不断调整方向对准飞机。为了简化问题, 假定飞机只沿 X 轴作水平飞行, 并且导弹与飞机在同一平面内飞行。图中, 当飞机出现在坐标原点 (0, 0) 时, 导弹从 (x₀, y₀) 处开始追击飞机。

初始条件:

[x₀, y₀]: 初始时刻导弹的坐标。

[d, 0]: 初始时刻飞机的坐标。

v_a: 飞机的速度。

v_m: 导弹的速度。

请模拟飞机和导弹的飞行情况, 并讨论系统在什么情况下会收敛, 什么情况下会振荡。

(12) 一个人用定滑轮拖湖面上的一艘小船。如图 2.19 所示, 假定地面比湖面高出 h(m), 小船距岸边

$d(m)$ ，人在岸上以速度 $v(m/s)$ 收绳，计算把小船拖到岸边要多长时间。

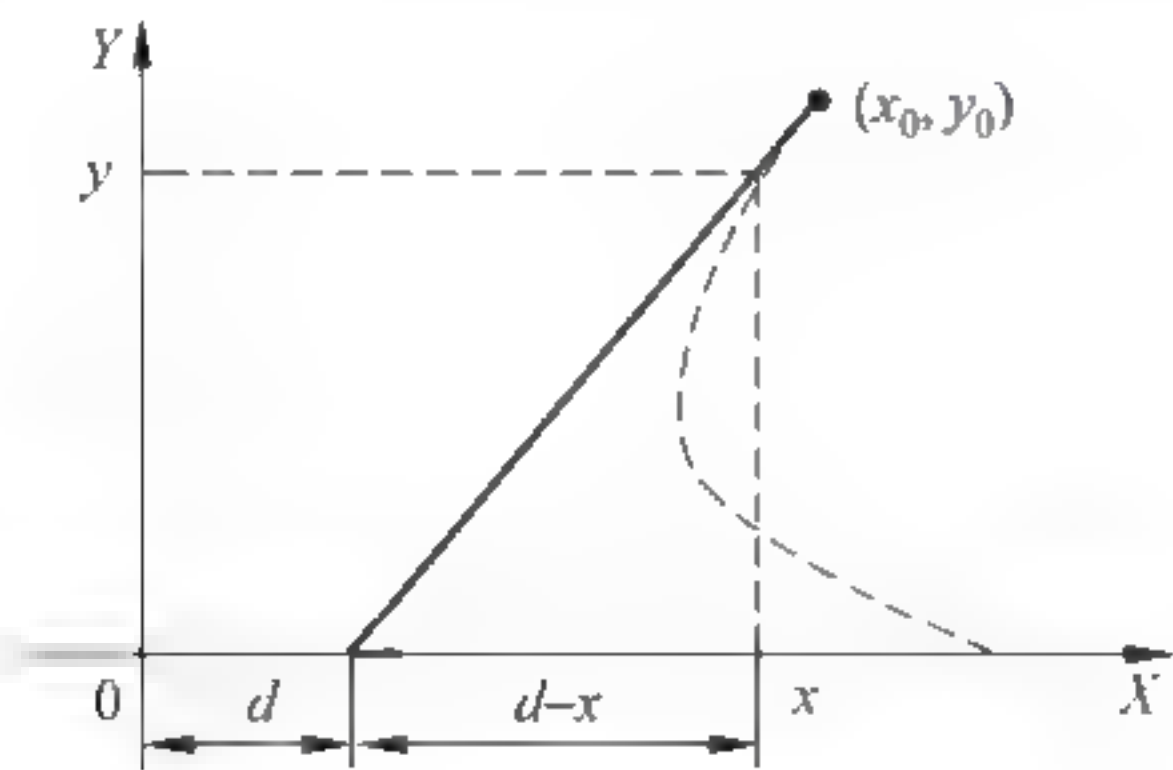


图 2.18 导弹追击飞机示意图

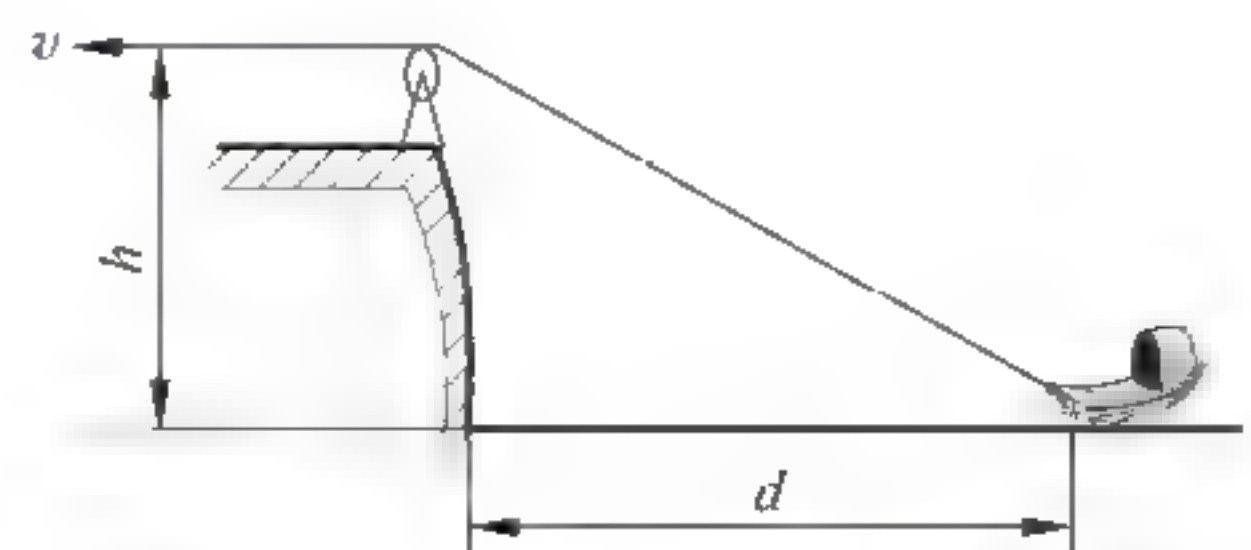


图 2.19 岸上拖船问题

(13) 在口袋中放有手感相同的 3 只红球、4 只白球。随机地从口袋中摸出 3 只球来，然后放回口袋中，共摸 500 次，问摸到 3 只都是红球和白球的概率各是多少？

(14) 设计一个用蒙特卡罗法求球的体积的程序。

(15) 中子扩散问题：原子反应堆的壁是铅制的。中子从铅壁的内侧（为了简化问题，设以垂直方向）进入，走一定距离（设此距离为铅原子的直径 d ），与铅原子碰撞；之后改变方向（这个方向是随机的），又走一定距离（仍设为 d ），与另一个原子碰撞。如图 2.20 所示，如此经过多次碰撞后，中子可能穿透铅壁辐射到反应堆外，也可能将其能量耗尽被铅壁吸收，还可能被反射回反应堆内。显然，铅壁设计得越厚，穿透的概率就越小，反应堆就越安全。由此可以根据对原子能反应堆的辐射标准，设计出原子能反应堆的壁厚。

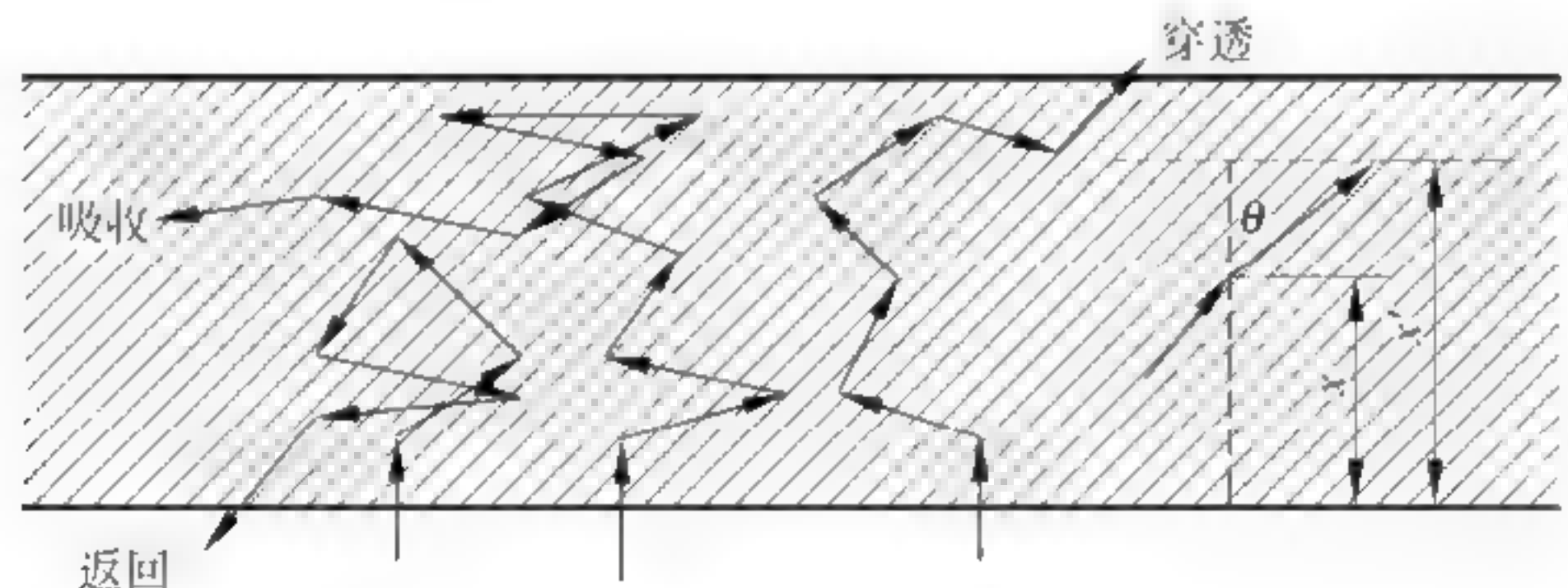


图 2.20 中子扩散过程

2.4 函 数

在程序中，函数（function）有两层意义：一是指一段代码的封装体；二是实现一个功能。许多程序由函数作为元件构建而成。

在用 Python 进行开发时，可以采用内置的函数，也可以采用标准库中的或第三方社区开发的函数。但它们还是有限的，还需要程序员自己设计一些函数。

2.4.1 函数调用、定义与返回

函数机制包含定义、调用和返回三大环节。图 2.21 形象地表示了三者之间的关系。

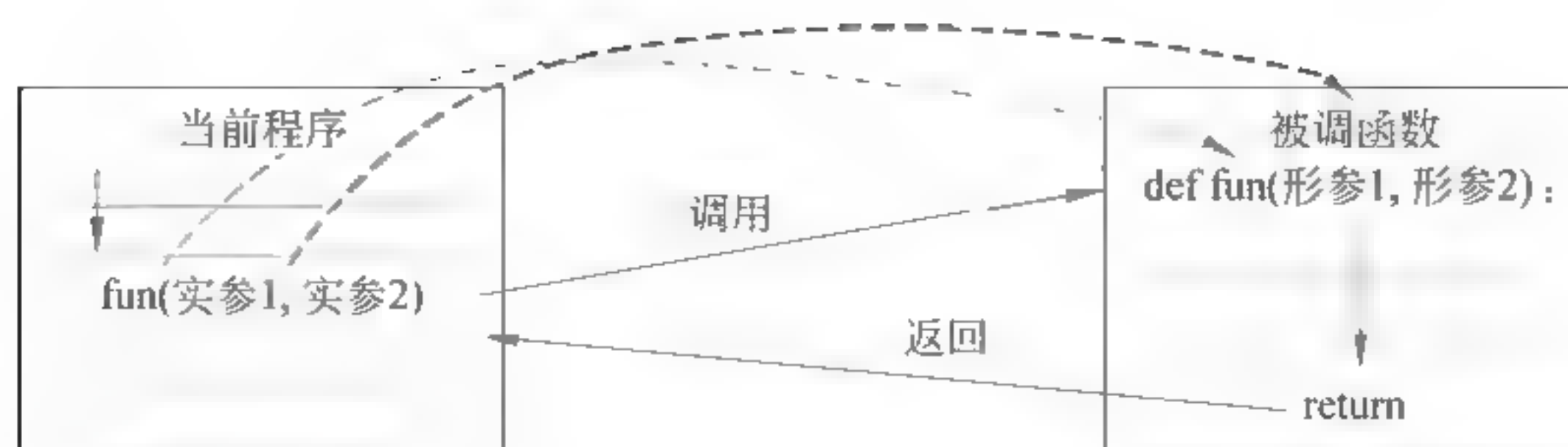


图 2.21 函数的定义、调用和返回

1. 函数调用

1) 函数调用的形式

函数调用是一个表达式，格式为

`函数名 (实际参数列表)`

函数 `pow(x, y)` 用来计算 x^y ，而定义时并不知道 x 是多少， y 是什么，所以， x 和 y 被称为形式参数（**formal parameter**），简称形参（**parameter**）。调用这个函数时，必须说明需要计算的 x 的实际值和 y 的实际值。例如要计算 2^8 ，调用表达式就为 `pow(2,8)`。2 和 8 就称为实际参数（**actual parameter**），简称实参（**argument**）。

调用表达式可以单独构成一个语句，例如 `print()`；也可以用来组成别的表达式，例如表达式 `a = pow(2, 8)`。

2) 函数调用的作用

简单地说，函数就是用一个名字代表一段程序代码。所以，函数调用就是通过一个函数名来使用一段代码，并且还可以向函数传递一些函数需要的数据。这些数据的传递通过参数进行。函数调用需要 3 个关键性操作。

(1) 参数传递。如图 2.21 中带箭头的实线所示，计算机执行程序的流程在当前程序中，当执行到调用表达式时，就会先把函数调用的实际参数传递给函数定义时的形式参数。例如，用 `pow(2,8)` 调用函数会把 2 传递给 x ，把 8 传递给 y 。

(2) 保存现场。由于当前程序没有结束，所以会有一些中间执行结果和状态。为了能在函数返回时接着执行，就要将这些保存起来。不过，这个操作是系统在后台进行的操作，在程序中并不表现出来。

(3) 流程转移。将计算机执行程序的流程，从当前程序转移到函数的第一个语句，开始执行函数中的语句。

需要注意的是，要调用一个模块中的函数，必须先用 `import` 将模块导入。

2. 函数定义

Python 的函数定义结构如下所示，由函数头（**function header**）和函数体（**function body**）两部分组成。

```
def 函数名 (参数列表):
    函数体
```


1) 函数头

函数头也称为函数签名 (function signature)，由关键字 `def` 开始，后面是函数名、一系列括在括号中的零个或多个形式参数变量名称，最后面是一个西文冒号 (`:`)。

Python 函数名是函数名变量的简称，必须是合法的 Python 标识符。`def` 是执行语句关键字。当 Python 解释执行 `def` 语句后，就会创建一个函数对象，并将其绑定到函数名变量。函数可能需要 0 个或多个参数。需要多个参数时，要用西文逗号 (`,`) 分隔。

2) 函数体

函数体用需要的 Python 语句实现函数的功能。这些语句要按照 Python 要求缩进。

3. 函数返回

函数体中非常重要的语句是 `return` 语句。

1) `return` 语句的作用

(1) 终止函数中的语句执行，将流程返回到调用处。

(2) 返回函数的计算结果。

程序执行返回后，会恢复调用前的现场状态，从调用处的后面继续执行原来的程序。

2) `return` 语句的用法

(1) 只返回一个值的 `return` 语句。

代码 2-31 利用海伦公式计算并返回三角形面积的函数。

```
import math
def triArea(a,b,c):
    s = (a + b + c) / 2
    area = math.sqrt((s - a) * (s - b) * (s - c) * s)
    return s                #返回一个值
```

(2) 不返回值的 `return` 语句。这时，函数只执行一些操作。

代码 2-32 利用海伦公式计算并打印三角形面积的函数。

```
import math
def triArea(a,b,c):
    s = (a + b + c) / 2
    area = math.sqrt((s - a) * (s - b) * (s - c) * s)
    print ('三角形面积为:',s )        #打印一个值
    return                             #空的 return
```

这种情况下，`return` 语句可以省略。例如：

```
import math
def triArea(a,b,c):
    s = (a + b + c) / 2
    area = math.sqrt((s - a) * (s - b) * (s - c) * s)
    print ('三角形面积为:',s )        #打印一个值
```


(3) 在一个函数中使用多个 `return` 语句，但只能有一个被执行。

代码 2-33 判断一个数是否素数的函数。

```
def isPrimer(number):
    if number < 2:
        return False
    for i in range(2,number):
        if number % i == 0:
            return False
    return True
```

这个函数中有 3 个 `return` 语句，但调用一次，只能由其中一个执行返回。

(4) 返回多个值的 `return`。

代码 2-34 在边长为 `r` 的正方形中产生一个随机点的函数。

```
def getRandomPoint(r):
    x = random.uniform(0.0,r)
    y = random.uniform(0.0,r)
    return x,y                                #一个 return 返回两个值
```

对于这个函数，可以用下面的语句调用：

```
x,y = getRandomPoint(r)
```

实际上，这种返回值可以看成是一个元组对象。

4. 函数嵌套

函数是用 `def` 语句定义的，凡是其他语句可以出现的地方，`def` 语句同样可以出现。若在一个函数体内又包含另外一个函数的完整定义，就称为函数嵌套。

代码 2-35 函数嵌套示例。

```
> g = 1
def A():
    a = 2
    def B():
        b = 5
        print ("a + b + g = %d, in B."%(a + b + g))
    B()
    print ("a + g = %d, in A."%(a + g))
> A()
```

运行结果如下。

```
a + b + g = 8  in B
a + g = 3  in A
```

说明：

(1) 程序的执行顺序，在代码 2-35 中用带箭头的虚线标出。

(2) 像函数 B 这样定义在其他函数(函数 A)内的函数称为内部函数, 内部函数所在的函数称为外部函数。当然, 还可以多层嵌套。此时, 除了最外层和最内层的函数之外, 其他函数既是外部函数又是内部函数。

2.4.2 基于函数的变量作用域

1. 变量作用域的基本概念

一个变量的作用域 (scope) 就是该变量可以被访问的程序代码区间。在 Python 程序中, 变量的作用域可以基于 def、class 和 lambda 划分。这里先讨论基于 def 的变量作用域划分。例如, 在代码 2-35 中使用了 3 个变量: g、a 和 b。基于函数 (及 def) 的变量作用域划分, 把变量 g 称为全局变量 (global variable), 因为它声明在所有函数的外部, 可以用于程序的全部地方, 如函数 A 内、函数 B 内; 把变量 a 和 b 称为局部变量 (local variable), 因为它们声明在函数内部 (一个声明在函数 A 内, 一个声明在函数 B 内), 它们的作用域仅在它们所声明的函数代码区间内, 即变量 a 的作用域在函数 A 内, 变量 b 的作用域在函数 B 内。这里, 全局作用域包含了作用域 A, 作用域 A 包含了作用域 B, 形成 3 个层次的作用域: 作用域 A 是作用域 B 的外层; 作用域 A 是全局作用域的内层, 作用域 B 是作用域 A 的内层。

2. 基于作用域的访问规则

关于全局变量与局部变量的使用, 有如下一些规则。

1) 全局变量的作用域是一个模块

如在代码 2-35 中, 变量 g 不仅可以在函数 B 中访问, 也可以在函数 A 中访问, 还可以在函数 A 外部的任何地方被访问。但是, 外层函数不能访问内层函数中声明的变量。

代码 2-36 含有错误的代码。

```
g = 1
def A():
    a = 2
A()
print ("a + g = %d, in A"%(a + g))      #错误, 在函数 A 外不能访问函数 A 中定义的变量 a
```

2) 内层可以定义与外层同名的变量

内层函数的局部命名空间 (local namespace) 不包含外层函数定义的变量。所以, 内层可以定义与外层同名的变量。搜索一个变量名的搜索路径是: 局部变量 → 全局变量, 即搜索到一个变量, 先考虑是否在这个作用域中已经定义: 已经定义, 则认为是局部变量; 没有定义过, 则再考虑是否在外层定义过。也就是说, 内层可以屏蔽外层的同名变量。

代码 2-37 内部变量屏蔽同名外部变量。

```
g = 1                      #全局的 g
def A():
    a = 2
    g = 6                  #局部的 g
```



```

    print ("a + g = %d, in A"%(a + g))
A()

```

执行结果如下。

8

3) 内层函数可以访问外层函数中绑定的变量，但不能直接对其重新赋值

代码 2-38 内部函数企图修改外部变量错误代码。

```

g = 1
def A():
    a = 2
    g += 3                                #错误，企图对 g 重新赋值，被系统看成没有定义就引用
    print ("a + g = %d, in A"%(a + g))
A()

```

输出结果如下。

```

Traceback (most recent call last):
  File "<ipython>#12", line 1, in <module>
    A()
  File "<ipython>#12", line 4, in A
    g += 3
UnboundLocalError: local variable 'g' referenced before assignment

```

说明：在上述代码中，出现了两个变量 `g`：一个定义在函数 `A` 前面，是一个外部变量；另一个出现在函数 `A` 内部。那么，出现在函数 `A` 内部的这个 `g` 是不是那个外部变量呢？不是，因为不能在函数 `A` 内部对其进行重新赋值，所以只能看成是在函数 `A` 内部的一个局部变量。但是，它的前面又没有一个赋值语句将其绑定到一个对象上，所以才出现了未声明就访问的错误。

4) 要在函数中访问外层同名变量，可以用关键字 `global` 或 `nonlocal` 进行修饰

(1) 用关键字 `global` 将一个局部变量升级为全局变量。

代码 2-39 使用关键字 `global` 引用全局变量示例。

```

g = 1                                #全局的 g
def A():
    a = 3
    global g
    g += 2                            #访问同名外部变量
    print ("a + g = %d, in A"%(a + g))
A()

```

执行结果如下。

6

(2) 在闭包中，用关键字 `nonlocal` 可以将一个局部变量升级一个层次。

如果在一个内部函数里，对在外部函数内（但不是在全局作用域）的变量进行引用，

那么内部函数就被认为是闭包(closure)。

代码 2-40 使用关键字 `nonlocal` 在闭包中将一个局部变量升级一个层次。

```
q = 1
def A():
    def B():
        b = 5
        nonlocal a = 2          #使用关键字 nonlocal 在闭包中将一个局部变量升级一个层次
        print ("a + b + q = %d, in B."%(a + b + q))
    B()
    print (" a + q = %d, in A"%(a + q))
A()
```

运行结果如下。

```
a + b + q = 8, in B
a + q = 8, in A
```

5) `if-elif-else`、`for-while`、`try-except-finally` 不能涉及变量作用域的更改

在 Python 中，`if-elif-else` 和 `for-while`（还有 `try-except-finally`，将在 2.5 节介绍）都是块语句，既包含了多条语句的语句，也包括变量的声明。但是，不会形成 `if-elif-else` 和 `for-while`（还有 `try-except-finally`）作用域。

2.4.3 函数参数技术

在函数调用时，参数传递是一个关键环节。为了支持广泛的应用，Python 提供了多种函数参数技术。下面介绍其中的几种。

1. 不可变参数与可变参数

Python 中的数据都是对象，变量都是指向对象的引用。所以，当要调用一个带参函数时，每个实参都按照值传递（`pass-by-value`）将其引用值传递给形参，即实参变量与形参变量都指向同一个对象。不过，实参引用值是可变对象还是不可变对象，在函数中的表现会有所不同。

1) 实参引用不可变对象

当实参指向 `int`、`float`、`str`、`bool`、元组等不可变对象时，在函数中任何对于形式参数的修改（赋值），都会使形参变量指向另外的对象，所以不会对实参变量的引用值产生任何影响，即这时对于实参对象值只可引用，不可修改，称函数无副作用。

代码 2-41 不可变对象变量作为参数。

```
>>> def exchange(a,b):
    a, b = b, a          #交换 a、b
    print('\t Inside the function, a,b = ',a,b,sep = ',')

>>> def main():
    x = 2; y = 3
    print('Before the call, x,y = ',x,y,sep = ',')
```



```

exchange(x,y)                #调用函数 exchange()
print ('After the call, x,y = ',x,y,sep = ',')

>>> main()                    #调用函数 main()

```

```

Before the call, x y = 2 3
    Inside the function a b = 3 2
After the call  x y = 2 3

```

2) 实参引用可变对象

当实参指向字典、列表等可变对象时，在函数中任何对于形式参数的修改（赋值），都是在实参变量所引用的对象上进行，即这时对于实参对象值不仅可以引用，还可以修改，称函数有副作用。

代码 2-42 列表对象变量作为参数。

```

>>> def main():
    x = [0,1,3,5,7]
    print('Before the call, x =',x)
    exchange(x,1,3)            #调用函数 exchange(), 交换列表元素 x[1]、x[3]
    print ('After the call, x = ',x)

>>> def exchange(a,i,j):
    a[i],a[j] = a[j],a[i]
    print('\t Inside the function, a = ',a)

>>> main()                    #调用函数 main()

```

```

Before the call x = [0,1,3,5,7]
Inside the function a = [0,5,3,1,7]
After the call, x = [0,5,3,1,7]

```

关于列表的更多知识，将在后面进一步介绍。

2. 默认参数、必选参数、可选参数与可变参数

1) 有默认值的参数

当函数带有默认参数时，允许在调用时缺省这个参数，即调用方缺省这个默认值。

代码 2-43 用户定义的幂计算函数。

```

>>> def power(x, n=2):
    p = x
    for i in range(1,n):
        p *= x
    return p

>>> power(3)    #缺省有默认值的实际参数
9
>>> power(3,3)
27

```


注意：

(1) 默认参数必须指向不可变对象。因为默认参数使用的值，是在函数定义时就确定的。

(2) 当函数具有多个参数时，有默认值的参数一定要放在最后。

2) 可选参数与必选参数

由代码 2-43 的执行情况可以看出，带有默认值的参数是可选的，所以这类参数也可以称为可选参数。不带默认值的参数称为必选参数。可选参数与必选参数的使用要点如下。

(1) 要使某个参数是可选的，就给它一个默认值。

(2) 在必选参数和默认参数都有时，应当把必选参数放在前面，把默认参数放在后面。

(3) 当函数具有多个参数时，可以按照变化大小排队，把变化大的参数放在最前面，把变化最小的参数放在最后。程序员可以根据需要决定将哪些参数设计成默认参数。

3) 可变数量参数

如果给一个形参名前加一个星号(*)，表明这个参数将接收一个元素数量为任意的元组。

代码 2-44 元组作为可变参数。

```
>>> def getSum(para1,para2,*para3):  
    total = para1 + para2  
    for i in para3:  
        total += i  
    return total
```

```
>>> print(getSum(1,2))  
3  
>>> print(getSum(1,2,3,4,5))  
15  
>>> print(getSum(1,2,3,4,5,6,7,8))  
36
```

3. 位置参数与命名参数

在函数定义有多个参数的情况下，当函数调用时，实参向形参传递，通常是按照定义的形参列表中的位置顺序依次进行的。这种传递方式称为按位置传递。按位置传递的参数称为位置参数 (positional arguments)。

位置参数的排列顺序是程序员的一种偏好。这种位置偏好可能不符合用户的习惯。此外，要求用户必须知道每个参数的意义。这样，参数少了还好，在多个参数的情况下，这种“盲输”难免出错。

为此，Python 提供了命名参数，也称关键字参数 (keyword arguments)，使用户可以按

名输入实际参数。

1) 在实参中指定参数名

代码 2-45 在实参中指定参数名示例。

```
>>> def getStudentInfo(name,gender,age,major,grade):  
    print ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age,',major:',major,',grade:',grade)
```

(1) 按位置参数调用情况如下。

```
>>> getStudentInfo('zhang','M',20,'computer',3)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,major: computer ,grade: 3
```

(2) 按位置并指定参数名调用情况如下。

```
>>> getStudentInfo(name='zhang',gender='M',age=20,major='computer',grade=3)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,major: computer ,grade: 3
```

(3) 用指定参数名方式调用情况如下。

```
>> getStudentInfo(major='computer',grade=3,name='zhang',gender='M',age=20)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,major: computer ,grade: 3
```

(4) 选择部分参数用指定参数名方式调用情况如下。

```
>>> getStudentInfo('zhang','M',major='computer',grade=3,age=20)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,major: computer ,grade: 3
```

2) 强制命名参数

在形参列表中加入一个星号 (*), 则会形成强制命名参数, 要求其后的形参必须在调用时显式地使用命名参数传递值。

代码 2-46 强制命名参数示例。

```
def getStudentInfo(name,gender,age,*,major,grade):  
    print ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age,',major:',major,',grade:',grade)
```

(1) 不按强制命名参数要求调用情况如下。

```
>>> getStudentInfo('zhang','M',20,'computer',3)
```

发出如下错误信息。

```
Traceback (most recent call last):  
  File "<pyshell#15>" line 1 in <module>  
    GetStudentInfo('zhang','M',20,'computer',3)  
TypeError: GetStudentInfo() takes 3 positional arguments but 5 were given
```

(2) 按强制命名参数要求调用情况如下。

```
>>> getStudentInfo('zhang','M',20,major='computer',grade=3)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,major: computer ,grade: 3
```


3) 使用字典对象的关键字参数

字典是元素为键-值对的列表。给最后一个形参名前加一个双星号(**), 表明这个参数将接收一个元素数量为0或多个的字典。

代码 2-47 以字典作为可变参数。

```
def getStudentInfo(name,gender,age,**kw):  
    print ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age,',other:',kw)
```

运行情况如下。

```
>>> getStudentInfo(name='zhang',gender='M',age=20,major='computer',grade=3)  
name: zhang ,gender: M ,age: 20 ,other: {major: computer , grade: 3}
```

2.4.4 函数标注

Python 3.x 引入了函数标注, 以增强函数的注释功能, 让函数原型可以提供更多关于参数和返回的信息。

代码 2-48 关于函数参数类型和返回值的标注。

```
>>> def getStudentInfo(name:str,gender:str,age:int)->tuple:  
    return ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age)  
>>> print (getStudentInfo('Zhang','M',20))  
( 'name: ' 'Zhang' ,gender: 'M' ,age: '20',
```

代码 2-49 关于函数参数和返回值的进一步标注。

```
>>> def getStudentInfo(name:'一个字符串',gender:'性别',age:(1,50) )-> '返回一个关于学生信息的元组':  
    return ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age)  
  
>>> print (getStudentInfo('Zhang','M',20))  
( 'name: ' 'Zhang' ,gender: 'M' ,age: '20',
```

说明:

(1) 用冒号(:)对函数参数进行标注、使用->对返回值标注时, 标注内容可以是任何形式, 如参数的类型、作用、取值范围等, 并且所有标注都会保存至函数的属性。

(2) 查看这些注释可以通过自定义函数的特殊属性__annotations__获取, 结果会以字典的形式返回。

代码 2-50 使用__annotations__获取自定义函数的特殊属性示例。

```
>>> getStudentInfo.__annotations__  
{ 'gender: ' '性别', age: (1, 50), return: '返回一个关于学生信息的字典', 'name: ' '一个字符串' }
```

(3) 进行标注, 不影响参数默认值的使用。

代码 2-51 函数参数标注与默认值一起使用。


```
>>> def getStudentInfo(name:'一个字符串' 'Zhang',gender:'性别' 'M',age:{1,50} 20 )-> tuple:
    return ('name:',name,',gender:',gender,',age:',age)

>>> print (getStudentInfo())
('name:', 'Zhang', ',gender:', 'M', ',age:', 20)
```

2.4.5 递归

1. 递归概述

递归(recursion)是一种结构形态。当一个结构由自己或部分由自己直接或间接组成时,就形成递归结构。图 2.22 画出了一只猴子自己画自己的场面,就形成一种递归结构。

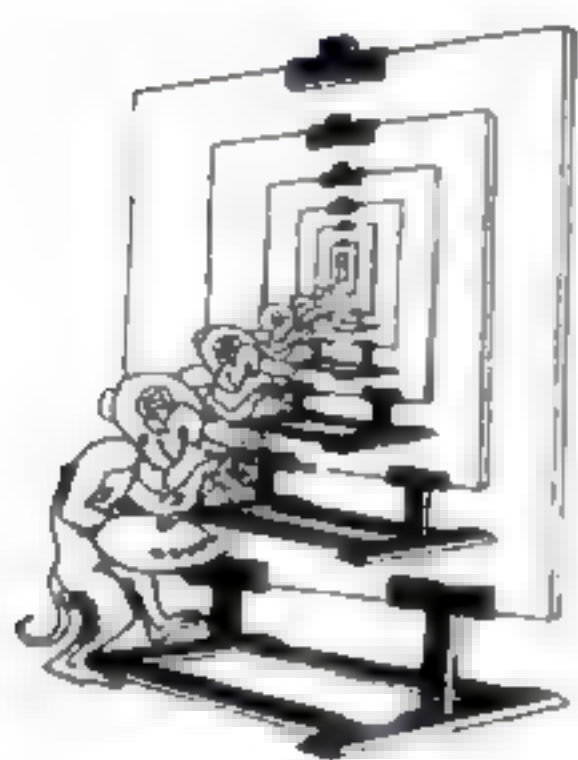


图 2.22 猴子自己画自己的递归场面

在数学和计算机科学中,递归指由一种(或多种)简单的基本情况定义的一类对象或方法,并规定其他所有情况都能被还原为其基本情况。

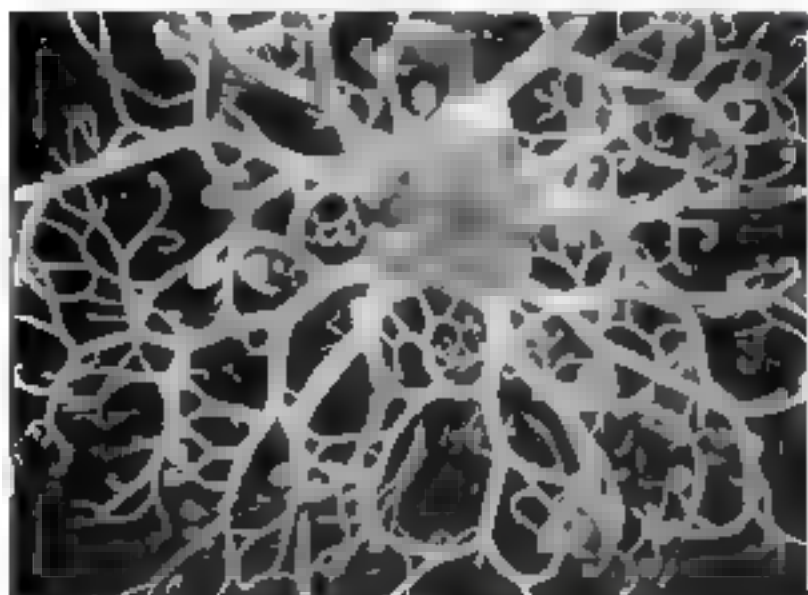
1967 年,美籍法国数学家曼德布罗特在美国权威的《科学》杂志上发表了题为《英国的海岸线有多长?》的著名论文。他认为,海岸线作为曲线,其特征是极不规则、极不光滑的,呈现极其蜿蜒复杂的变化。我们不能从形状和结构上区分这部分海岸与那部分海岸有什么本质的不同。然而这种几乎同样程度的不规则性和复杂性,正说明海岸线在形貌上是自相似的,也就是局部形态和整体形态的相似。在没有建筑物或其他东西作为参照物时,在空中拍摄的 100km 长的海岸线与放大了的 10km 长的海岸线的两张照片,看上去十分相似。事实上,具有自相似性的形态广泛存在于自然界中,如连绵的山川、飘浮的云朵、岩石的断裂口、布朗粒子运动的轨迹、树冠、花菜、大脑皮层等。曼德布罗特把这些部分与整体以某种方式相似的形体称为分形(fractal)。他给分形下的定义:一个集合形状,可以细分为若干部分,而每一部分都是整体的精确或不精确的相似形。1975 年,他创立了分形几何学。在此基础上,形成了研究分形性质及其应用的科学,称为分形理论。

分形向人们展示了一类具有标度不变对称性的新世界,吸引着人们寻求其中可能存在的新规律和新特征;分形提供了描述自然形态的几何学方法,使得在计算机上可以从少量数据出发,对复杂的自然景物进行逼真的模拟,并启发人们利用分形技术对信息进行大幅度的数据压缩。它以其独特的手段来解决整体与部分的关系问题,利用空间结构的对称性和自相似性,采用各种模拟真实图形的模型,使整个生成的景物呈现出细节的无穷回归的性质,丰富多彩,具有奇妙的艺术魅力。

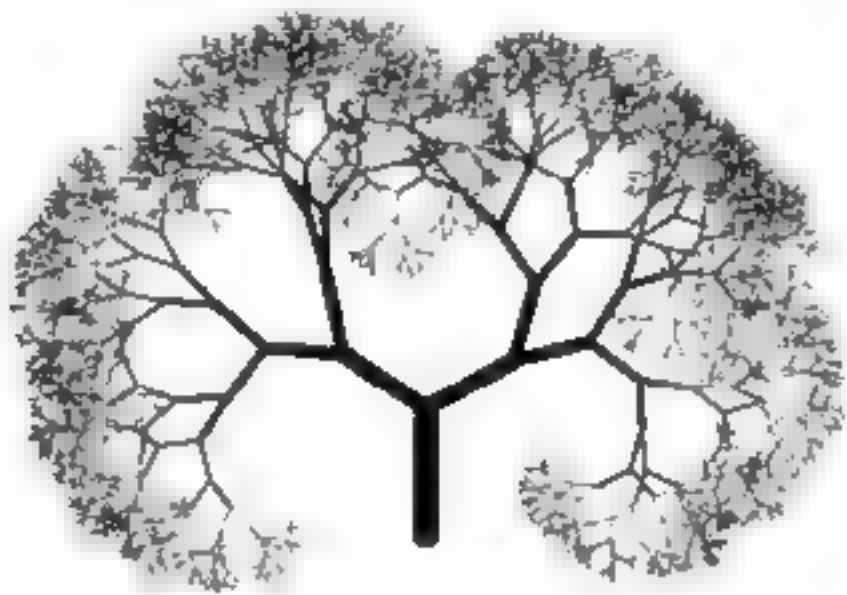
今天,分形已经广泛应用于经济曲线分析(见图 2.23)、自然现象结构仿真(见图 2.24)、艺术造型与图案设计(见图 2.25)等多个方面。



图 2.23 基于分形理论的经济走势曲线分析



(a) 神经网络



(b) 树木



(c) 花朵

图 2.24 一组仿真图形

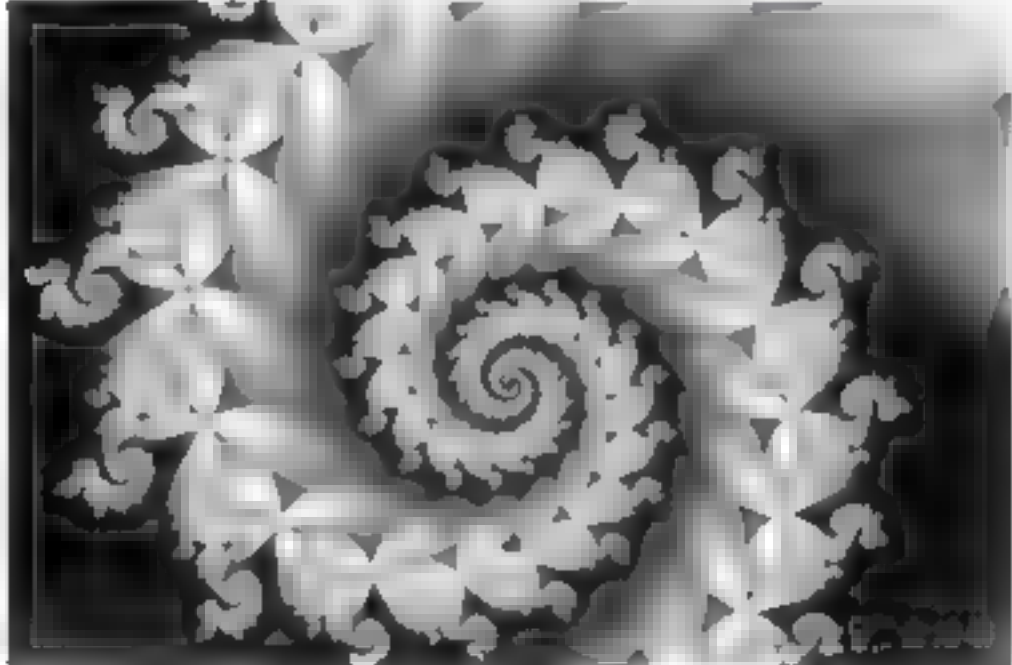


图 2.25 一组艺术创作

实际上，这些创作的基础都是递归。它们都是递归图形。图 2.26 说明了这种创作的基本过程。

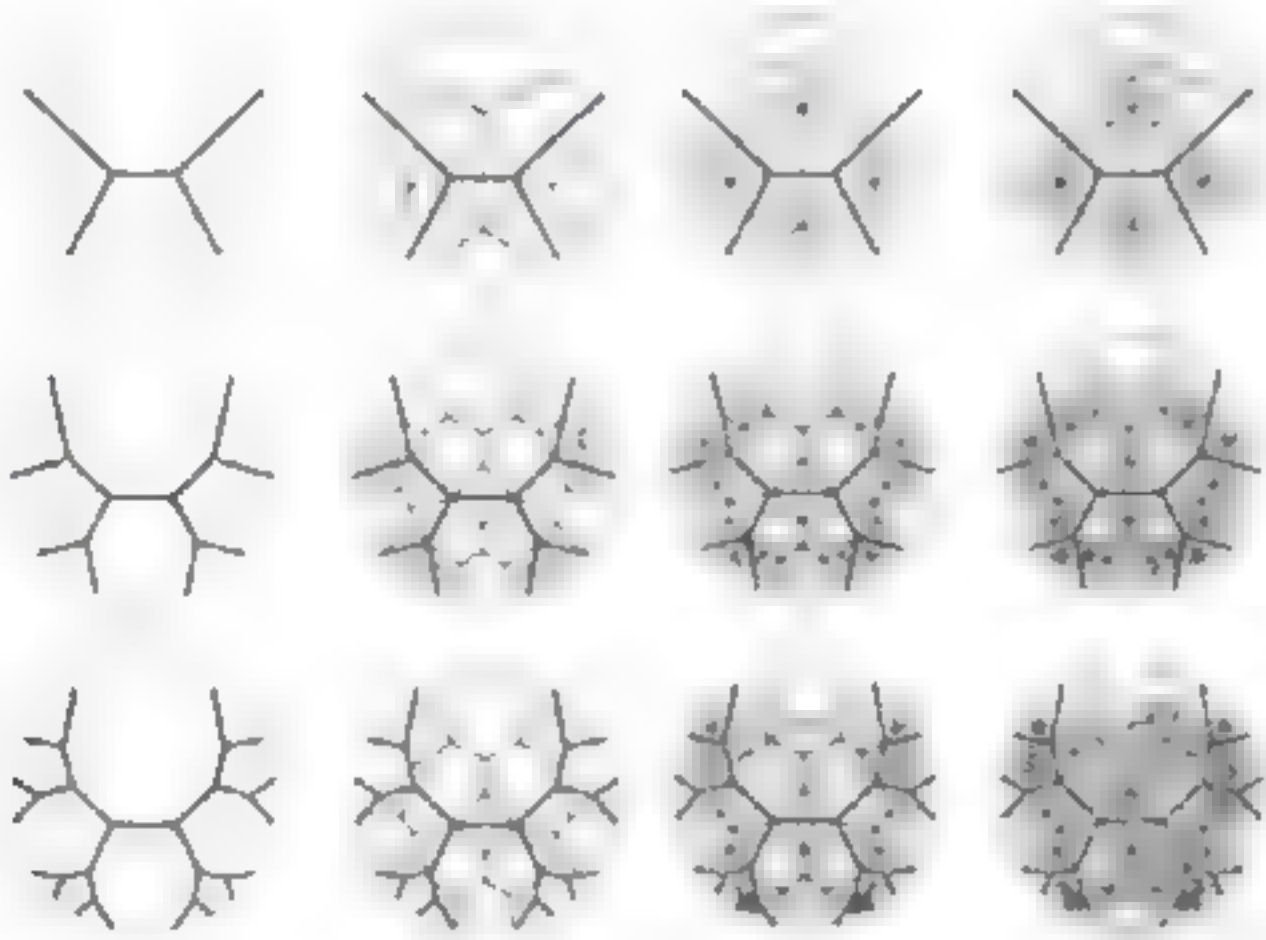


图 2.26 递归图形创作示意图

在程序设计领域，递归是指一种重要的算法，主要靠函数不断地直接或间接引用自身实现，直到引用的对象已知。

2. 简单递归问题举例

例 2.12 阶乘的递归计算。

1) 算法分析

通常，求 $n!$ 可以描述为

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times (n-1) \times n$$

用递归算法实现，就是先从 n 考虑，记作 $\text{fact}(n)$ 。但是， $n!$ 不是直接可知的，因此要在 $\text{fact}(n)$ 中调用 $\text{fact}(n-1)$ ；而 $\text{fact}(n-1)$ 也不是直接可知的，还要找下一个 $n-1 \cdots$ ，直到 $n-1$ 为 1 时，得到 $1! = 1$ 为止。这时，递归调用结束，开始一级一级地返回，最后求得 $n!$ 。

这个过程，用演绎算式描述可表示为

$$n! = n \times (n-1)!$$

用函数形式描述，可以得到如下递归模型。

$$\text{fact}(n) = \begin{cases} \text{非法} & (n < 0) \\ 1 & (n = 0 \text{ 或 } n = 1) \\ n \times \text{fact}(n-1) & (n > 0) \end{cases}$$

图 2.27 为 $\text{fact}(5)$ 的调用——回代过程的形象描述。

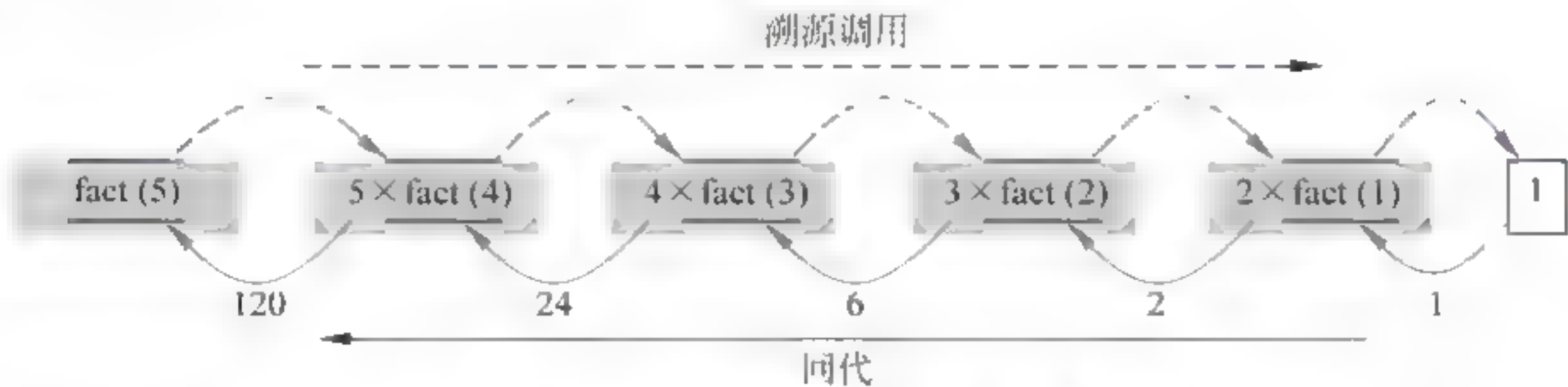


图 2.27 求 $\text{fact}(5)$ 的递归计算过程

2) 递归算法要素

递归过程的关键是构造递归算法，或递归表达式，如 $\text{fact}(n) = n \times \text{fact}(n-1)$ 。但是，光有递归表达式还是不够的。因为递归调用不应无限制地进行下去，当调用有限次以后，就应当到达递归调用的终点得到一个确定值（例如图中的 $\text{fact}(1)=1$ ），就应当开始返回，所以，递归有如下两要素。

- (1) 递归表达式。
- (2) 递归终止条件，或称递归出口。

3) 递归函数参考代码

代码 2-52 计算阶乘的递归函数代码。

```
def fact(n):  
    if n==1 or n==0:  
        return 1  
    return n * fact(n - 1)
```


函数测试结果如下。

```
>>> fact(1)
1
>>> fact(5)
120
```

讨论：递归实际上是把问题的求解变为较小规模的同类型求解的过程，并且通过一系列的调用和返回实现。

3. 较复杂的递归问题举例

例 2.13 汉诺塔问题。

1) 题目介绍

汉诺塔（Tower of Hanoi）问题：古代印度布拉玛庙里僧侣玩一种游戏，据说游戏结束就标志着世界末日到来。游戏的装置是一块铜板，上面有三根杆，在 a 杆上自下而上、由大到小顺序地串有 64 个金盘，图 2.28 中用 4 个盘子示意其游戏规则。游戏的目的是把 a 杆上的金盘全部移到 b 杆上。条件是，一次只能够动一个盘，可以借助 a 杆与 c 杆；移动时不允许大盘在小盘上面。容易推出， n 个盘从一根杆移到另一根杆至少需要 2^n-1 次，所以 64 个盘的移动次数为 $2^{64}-1=18446744073709511615$ 。这是一个天文数字，即使一台功能很强的现代计算机来解汉诺塔问题，每 $1\mu s$ 可能模拟（不输出）一次移动，那么也需要几乎 100 万年。而如果每秒移动一次，则需近 5800 亿年，目前从能源角度推算，太阳系的寿命也只有 150 亿年。

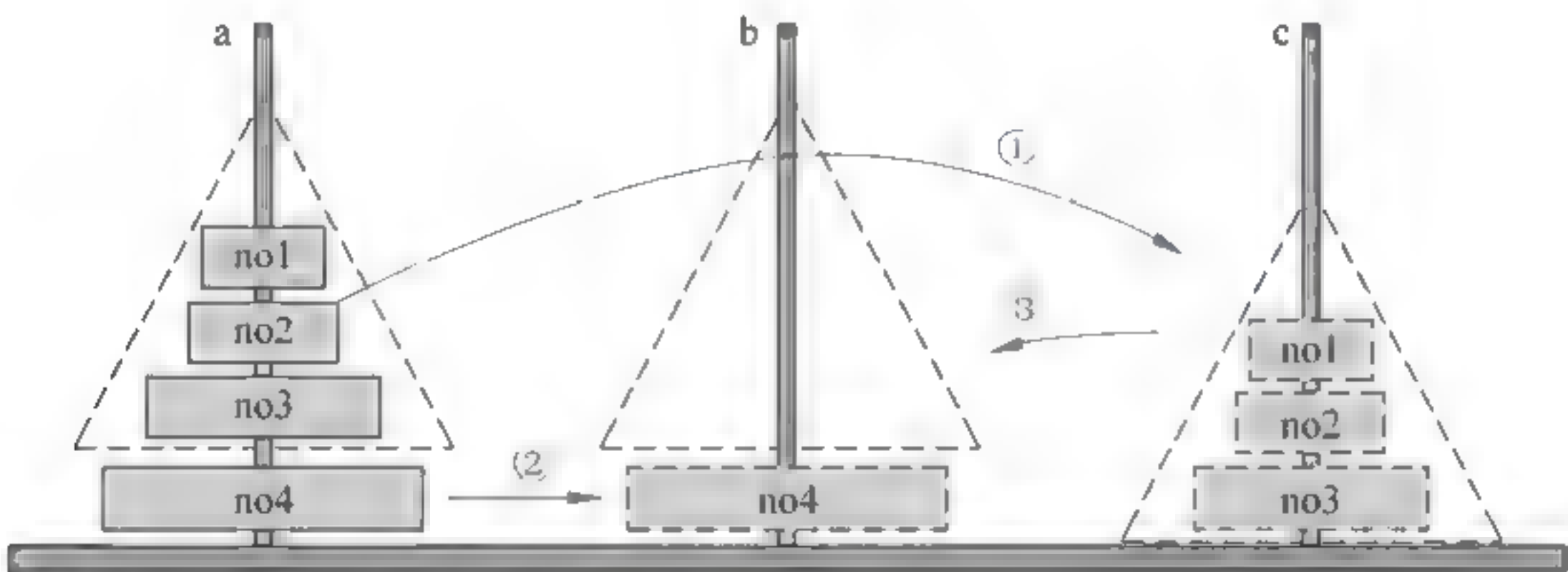


图 2.28 汉诺塔游戏

2) 算法分析

下面设计一个模拟僧侣们移动金盘的算法。

假定把模拟这一过程的算法称为 $hanoi(n,a,b,c)$ 。那么，很自然的想法如下。

第一步：先把 $n-1$ 个金盘设法借助 b 杆放到 c 杆，如图 2.28 中的箭头①所示，记为 $hanoi(n-1,a,c,b)$ 。

第二步：把第 n 个金盘从 a 杆移到 b 杆，如图 2.28 中的箭头②所示。

第三步：把 c 杆上的 $n-1$ 个金盘借助 a 杆移到 b 杆，如图 2.28 中的箭头③所示，记为 $hanoi(n-1,c,b,a)$ 。

3) 参考代码

代码 2-53 汉诺塔问题的递归函数。

```
def hanoi(n,a,b,c):
    if(n > 0):
        hanoi(n-1,a,c,b)
        printf("Move disc no:%d from pile %c to %c"%(n,a,b))
        hanoi(n-1,c,b,a)
```

#将 n 个金盘从 a 借 c 到 b
#递归终止条件
#递归调用
#递归调用

下面是 3 次执行情况。

```
>>> hanoi(1,'a','b','c')
Move disc no 1 from pile a to b
>>>
>>> hanoi(2,'a','b','c')
Move disc no 1 from pile a to b
Move disc no 2 from pile a to c
Move disc no 1 from pile c to b
>>>
>>> hanoi(3,'a','b','c')
Move disc no 1 from pile a to b
Move disc no 2 from pile a to c
Move disc no 1 from pile c to a
Move disc no 3 from pile a to b
Move disc no 1 from pile c to a
Move disc no 2 from pile c to b
Move disc no 1 from pile a to b
```

4. 关于递归的讨论

使用递归函数的好处是可以用简练的算法描述比较复杂的迭代处理过程。但是，它也有一些天然的缺陷。在其缺陷中，最重要的是时间和空间效率都比较低。所谓时间效率低，是因为计算量比较大；所谓空间效率低，是因为内存需求量大。在效率要求高的情况下，应当慎重。

2.4.6 lambda 表达式

lambda 表达式也称为 lambda 函数。它具有如下特点。

(1) lambda 表达式具有函数的主要特征：有参数，可以调用并传递参数，还可以让参数具有默认值。

代码 2-54 一个计算三数之和的 lambda 表达式。

```
>>> f = lambda a, b = 2, c = 3: a + b + c
```

调用及结果如下。

```
>>> f(3)
8
```



```
>>> f(3, 5, 1)
9
```

(2) `lambda` 表达式虽然具有函数机能，但没有名字，所以也称为匿名函数。

(3) `lambda` 表达式可以嵌套。

代码 2-55 嵌套的 `lambda` 表达式：计算 $x * 2 + 2$ 。

```
>>> incre_two = lambda x:x + 2
>>> multiply_incre_two = lambda x: incre_two(x * 2)
>>> print (multiply_incre_two(2))
6
```

(4) `lambda` 表达式不像函数那样由语句块组成函数体，它们仅仅是一种表达式，可以用在任何可以使用表达式的地方。

代码 2-56 `lambda` 表达式作为参数。

```
>>> def apply(f,n):
    print(f(n))
>>>
>>> square = lambda x:x**2
>>> cube = lambda x:x**3
>>> apply(square,4)
16
>>> apply(cube,3)
27
```

练习 2.4

1. 选择题

(1) 下面的代码

```
>>> def func(a, b = 4, c = 5):
    print (a,b,c)
>>> func(1,2)
```

执行后输出的结果是（ ）。

A. 125

B. 145

C. 245

D. 120

(2) 函数

```
def func(x,y,z = 1, *par, **parameter):
    print(x,y,z)
    print(par)
    print(parameter)
```

用 `func(1,2,3,4,5, m = 6)` 调用，输出结果是（ ）。

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A. 1 2 1 | B. 1 2 3 | C. 1 2 3 | D. 1 2 1 |
| (3,4,5) | (4,5) | (4,5) | (4,5) |
| ('m',6) | {'m',6} | (6) | (m = 6) |

(3) 下列代码

```
>>> x,y = 6,9
>>> def foo():
global y
x,y = 0,0
>>> x,y
```

执行后的显示结果是（ ）。

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 0 0 | B. 6 0 | C. 0 9 | D. 6 9 |
|--------|--------|--------|--------|

(4) 下列关于匿名函数的说法中，正确的是（ ）。

- A. lambda 是个表达式，不是语句
- B. 在 lambda 的格式中，“lambda 参数 1，参数 2，...”是由参数构成的表达式
- C. lambda 可以用 def 定义一个命名函数替换
- D. 对 mn = (lambda x,y:x if x < y else y),则 mn(3,5) 可以返回两个数字中的大者

2. 判断题

- (1) 函数定义可以嵌套。 ()
- (2) 函数调用可以嵌套。 ()
- (3) 函数参数可以嵌套。 ()
- (4) Python 函数调用时的参数传递，只有传值 一种方式，所以形参值的变化，不会影响实参。 ()
- (5) global 语句的作用是将局部变量升格为全局变量。 ()
- (6) nonlocal 语句的作用是将全局变量降格为局部变量。 ()
- (7) 可以使用一个可变对象作为函数可选参数的默认值。 ()
- (8) 函数有可能改变一个形式参数变量所绑定对象的值。 ()
- (9) 函数的形式参数是可选的，可以有，也可以无。 ()
- (10) 传给函数的实参必须与函数签名中定义的形参在数目、类型和顺序上 一致。 ()
- (11) 函数参数可以作为位置参数或命名参数传递。 ()
- (12) Python 函数的 return 语句只能返回一个值。 ()
- (13) 局部变量创建于函数内部，其作用域从其被创建位置起，到函数返回为止。 ()
- (14) 全局变量创建于所有函数的外部，并且可以被所有函数访问。 ()
- (15) 函数调用时，如果没有实参调用默认参数，则默认值就被当作 0。 ()
- (16) 无返回值的函数被称为 void 或 none 函数。 ()
- (17) 递归函数的名称在自己的函数体中至少要出现一次。 ()
- (18) 在递归函数中必须有一个控制环节用来防止程序无限期地运行。 ()
- (19) 递归函数必须返回一个值给其调用者，否则无法继续递归过程。 ()
- (20) 不可能存在无返回值的递归函数。 ()

3. 代码分析题

(1) 阅读下面的代码，指出函数的功能。

```
def f(m,n)
    if m < n:
        m,n = n,m
    while m % n != 0:
        r = m % n
        m = n
        n = r
    return n
```

(2) 阅读下面的代码，指出程序运行结果。

```
a = 1
def second():
    a = 2
    def third()
        nonlocal a
        print (a)
    third()
    print (a)
second()
print(a)
```

(3) 阅读下面的代码，指出程序的运行结果。

```
a = 1
def second():
    a = 2
    def third()
        global a
        print (a)
    third()
    print (a)
second()
print(a)
```

(4) 阅读下面的代码，指出程序的运行结果。

```
d = lambda p: p; t = lambda p: p * 3
x = 2; x = d(x); x = t(x); x = d(x); print(x)
```

(5) 阅读下面的代码，指出其中 while 循环的次数。

```
def cube(i):
    i = 1 * i * i
i = 0
while i < 1000:
```



```
cube(i)
i += 1
```

4. 程序设计题

- (1) 编写一个函数，绘制如图 2.29 所示的图。
- (2) 编写一个函数，求一元二次多项式的值。
- (3) 编写一个计算 $f(x)=x^n$ 的递归程序。

(4) 假设银行一年整存整取的月息为 0.32%，某人存入了一笔钱。然后，每年年底取出 200 元。这样到第 5 年年底刚好取完。请设计一个递归函数，计算他当初共存了多少钱。

(5) 设有 n 个已经按照从大到小顺序排列的数，现在从键盘上输入一个数 x ，判断它是否在已知数列中。

(6) 用递归函数计算两个非负整数的最大公约数。

(7) 约瑟夫问题： M 个人围成一圈，从第 1 个人开始依次从 1 到 N 循环报数，并且让每个报数为 N 的人出圈，直到圈中只剩下一个人为止。请用 Python 语言程序输出所有出圈者的顺序（分别用循环和递归方法）。

(8) 在一个椭圆的边上，任选 n 个点，然后用直线段将它们连接，会把椭圆分成若干块。



图 2.29 一个图

2.5 程序异常处理

“智者千虑，必有一失”。程序设计是人的智力与问题的复杂性之间在博弈，尽管程序员在设计程序时已经绞尽脑汁，但还是难免出现错误（error）。通常错误可以分为如下三类。

(1) 语法错误（syntax error）。语法错误也称解析错误，是违背语法规则而引起的错误。因此导致无法编译或无法解释以及程序无法支行。通常，系统会指出错误的位置及类型。

(2) 逻辑错误（logical error）。一个程序可以通过解释，可以运行，但无法获得预想的结果。这种错误就是逻辑错误，即因程序设计者的逻辑思维不缜密而造成。逻辑错误要通过测试发现。

(3) 运行时错误（runtime error），简称异常（exceptions）。一个程序可以通过解释，可以运行，也可以获得预想的结果，但是有时却无法正常运行。这就是程序出现异常。

避免语法错误的方法是要熟悉语法格式。例如函数头后、循环头后、if 头后以及 else 后不可缺少冒号（:）；该缩进的语句要缩进，语句后面不能加圆点（.），不要使用中文标点符号等。避免逻辑错误的方法是训练科学的思维方法，培养良好的程序设计风格，设计科学的测试用例等。

但是，异常的发生往往是难以预估的，并且相当多的是外界因素，如需要打印时，打印机故障；需要访问文件时，磁盘故障；以及用户给定的除数为零等。在这种情况下，程

程序员能够做的事情就是，检测异常的发生，按照异常的类型进行相应的补救，并可以发出必要的异常信息。必要时，也可以在给出必要的信息后，终止程序的执行。这些，就是本节要介绍的内容。

2.5.1 异常处理的基本思路与异常类型

异常处理的基本思路大致分为两步：首先监视可能会出现异常的代码段，发现有异常，就将其捕获，抛出（引发）给处理部分；处理部分将按照异常的类型进行分别处理。所以，异常处理的关键是异常类型。

但是，异常的发生是难以预料的。尽管如此，人们也根据经验对常发异常的原因有了基本的了解。附录 D 列出了 Python 3.0 对于异常的分类情况：总的异常类型称为 `Exception`，下面又分为几层。严格地说，每一层的类型都应当称为“类”（`class`）。类的概念到了第 4 章才能比较好理解。这里暂且把类理解为类型。这些类是内置的，无须导入就可以直接使用。应当说，这些类已经囊括了几乎所有的异常类型。不过，Python 也不保证已经包括了全部异常类型。所以，也允许程序员根据自己的需要定义适合自己的异常类。关于这一点，也要在第 4 章介绍。

下面重点介绍几个异常类的用法。

代码 2-57 观察 `ZeroDivisionError`（被 0 除）引发的异常。

```
>>> 2 / 0
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#>", line 1, in <module>
    2/0
ZeroDivisionError: division by zero
```

代码 2-58 观察 `ImportError`（导入失败）引发的异常。

```
>>> import xyz
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#2>", line 1, in <module>
    import xyz
ImportError: No module named 'xyz'
```

代码 2-59 观察 `NameError`（访问未定义名字）引发的异常。

```
>>> aName
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
    aName
NameError: name 'aName' is not defined
```

代码 2-60 观察 `SyntaxError`（语法错误）现象。

```
>>> import = 5                                #关键字作为变量
SyntaxError: invalid syntax
>>> for i in range(3)                          #循环头后无冒号(:)
SyntaxError: invalid syntax
```



```

>>> if a == 5:
print (a)                                #if 子句没缩进
SyntaxError: expected an indented block
>>> if a == 5:                            #用 一 的地方写了 ==

SyntaxError: invalid syntax
>>> for i in range (5):                  #使用了汉语圆括号

SyntaxError: invalid character in identifier
>>> x = 'A'                             #扫描字符串末尾时出错 (定界符不匹配)
SyntaxError: EOL while scanning string literal

```

代码 2-61 观察 TypeError（类型错误）引发的异常。

```

>>> a = '123'
>>> b = 321
>>> a + b
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell.#1>" line 1, in <module>
    a + b
TypeError: Can't convert 'int' object to 'str' implicitly

```

说明：

(1) 上述几个关于异常的代码都是在交互环境中执行的。可以看出，除 SyntaxError 外，面对其他错误在出现，交互环境都首先给出了“Traceback (most recent call last):”，然后给出出错位置、谁引发的错误以及错误类型和发生原因。这里，提示“Traceback (most recent call last):”是“跟踪返回（最近一次的调用）问题如下:”。它隐含了一个意思：这个异常没有被程序捕获并处理。

(2) SyntaxError 没有这些提示。这表明这些 SyntaxError 引发程序异常，因为含有这样的错误是无法通过解释程序的。

2.5.2 try-except 语句

一般说来，异常处理需要两个基本环节：捕获异常和处理异常。为此，基本的 Python 异常处理语句由 try 子句和 except 子句组成，形成 try-except 语句。其语法如下。

```

try:
    被监视的语句块
except 异常类 1:
    异常类 1 处理代码块 as 异常信息变量
except 异常类 2:
    异常类 2 处理代码块 as 异常信息变量
...

```

说明：

(1) 在这个语句中，try 子句的作用是监视其冒号 (:) 后面语句块的执行过程，一旦发

现操作错误，便会由 Python 解析器引发一个异常，使被监视的语句块停止继续执行，把发现的异常抛向后面的 except 子句。

(2) except 子句的作用是捕获并处理异常。一个 try-except 语句中可以有多多个 except 子句。Python 对于 except 子句的数量没有限制。try 抛出异常后，这个异常就按照 except 子句的顺序，一一与它们所列出的异常类进行匹配，最先匹配的 except 就会捕获这个异常并交后面的代码块处理。

(3) 每个 except 子句不限于只列出一个异常类，只要是处理相同的异常类，都可以列在一个 except 子句中。

(4) 一条 except 子句执行后，就不会再由其他 except 子句处理了。

(5) Python 允许 except 子句中没有异常类。这种子句将会屏蔽其后带有异常类名的 except 子句。

(6) 异常信息变量就是在异常类型后面系统给出的异常发生原因的说明，如 division by zero、No module named 'xyz'、name 'aName' is not defined、EOL while scanning string literal 以及 Can't convert 'int' object to str implicitly 等。这些信息——字符串对象，将被 as 后面的变量所引用。

代码 2-62 try-except 语句应用举例。

```
try:
    x = eval(input('input x:'))
    y = eval(input('input y:'))
    a
    z = x / y
    print('计算结果为: ', z)
except NameError as e:
    print('NameError:', e)
except ZeroDivisionError as e:
    print('ZeroDivisionError: ', e)
    print('请重新输入除数: ')
    y = eval(input('input y:'))
    z = x / y
    print('计算结果为: ', z)
```

测试情况如下：

```
input x 6
input y 0
NameError name a is not defined
```

代码 2-63 将代码 2-62 中的变量 a 注释掉后的情形。

```
try:
    x = eval(input('input x:'))
    y = eval(input('input y:'))
    #a
    z = x / y
    print('计算结果为: ', z)
```



```
except NameError as e:
    print('NameError:',e)
except ZeroDivisionError as e:
    print('ZeroDivisionError: ',e)
    print('请重新输入除数: ')
    y = eval(input('input y:'))
    z = x / y
    print('计算结果为: ',z)
```

测试情况如下。

```
input x:6
input y:0
ZeroDivisionError: division by zero
请重新输入除数:
input y:2
计算结果为: 3.0
```

(7) 在函数内部, 如果一个异常发生, 却没有被捕获到, 该异常将会向上层传递 (如向调用这个函数的函数或模块), 由上层处理; 若一直向上到了顶层都没有被处理, 将会由 Python 默认的异常处理器处理, 甚至由操作系统的默认异常处理器处理。代码 2-57~代码 2-61 就是由 Python 默认异常处理器处理的几个实例。所以, 那里才会给出 Traceback (most recent call last)。

2.5.3 控制异常捕获范围

观察附录 D 可以看出, Python 3.0 标准异常类是分层次的。它共分为 6 个层次: 最高层是 `BaseException`; 然后是 3 个二级类 `SystemExit`、`KeyboardInterrupt` 和 `Exception`; 三级以下都是类 `Exception` 的子类和子子类。越下层的异常类所定义的异常越精细, 越上层的类所定义的异常范围越大。

在 `try-except` 语句中, `try` 具有强大的异常抛出能力, 应该说, 凡是异常都可以捕获。但 `except` 的异常捕获能力由其后所列出的异常类决定: 列有什么样的异常类, 就捕获什么样的异常; 列出的异常类级别高, 所捕获的异常就是其所有子类。例如, 列出的异常为 `BaseException`, 则可以捕获所有标准异常。

但是, 列出的异常类级别高了之后, 如何知道这个异常是什么原因引起的呢? 这就是异常信息变量的作用, 由它来补充具体异常的原因。虽然如此, 但是要捕获的异常范围大了, 就不能有针对性地进行具体的异常处理了, 除非这些异常都采用同样的手段进行处理, 如显示异常信息后一律停止程序运行。

2.5.4 `else` 子句与 `finally` 子句

在 `try-except` 语句在后面可以添加 `else` 子句、`finally` 子句, 两者选一, 或两者都添加。

`else` 子句是在 `try` 没有抛出异常时, 即没有一个 `except` 子句运行的情况下才执行。`finally` 子句是不管任何情况下都要执行, 主要用于善后操作, 如对在这段代码执行过程中打开的文件进行关闭等。

代码 2-64 在 try-except 语句后添加 else 子句和 finally 子句。

```
try:
    x = eval(input('input x:'))
    y = eval(input('input y:'))
    z = x / y
    print('计算结果为: ',z)
except NameError as e:
    print('NameError:',e)
except ZeroDivisionError as e:
    print('ZeroDivisionError: ',e)
    print('请重新输入除数: ')
    y = eval(input('input y:'))
    z = x / y
    print('计算结果为: ',z)
else:
    print('程序未出现异常。')
finally:
    print('测试结束。')
```

一次执行情况:

```
input x 6
input y 0
ZeroDivisionError: division by zero
请重新输入除数:
input y 2
计算结果为: 3.0
测试结束。
```

另一次执行情况:

```
input x 6
input y 2
if 除数为0, + 0
程序未出现异常。
测试结束。
```

2.5.5 异常的人工显式触发: raise 与 assert

前面所介绍的异常都是在程序执行期间由解析器自动地、隐式触发的, 并且它们只针对内置异常类。但是, 这种触发方式不适合程序员自己定义的异常类, 并且在设计并调试 except 子句时可能会不太方便。为此, Python 提供了两种人工显式触发异常的方法: 使用 raise 与 assert 语句。

1. raise 语句

raise 语句用于强制性(无理由)地触发已定义异常。

代码 2-65 用 raise 语句进行人工触发异常示例。

```
>>> raise KeyError ('abcdefg','xyz')

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>" line 1 in <module>
    raise KeyError ('abcdefg','xyz')
KeyError: ('abcdefg','xyz')
```

2. assert 语句

assert 语句可以在一定条件下触发一个未定义异常。所以，它有一个条件表达式，还可以选择性地带有一个参数作为提示信息。其语法如下。

`assert 表达式 [, 参数]`

代码 2-66 用 assert 语句进行人工有条件触发异常示例。

```
>>> def div(x,y):
    assert y != 0, '参数 y 不可为 0'
    return x / y

>>> div(7,3)
2.3333333333333335

>>> div(7,0)

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#11>" line 1 in <module>
    div(7,0)
  File "<pyshell#2>" line 2 in div
    assert y != 0, '参数 y 不可为 0'
AssertionError: 参数 y 不可为 0
```

注意：表达式是正常运行的条件，而不是异常出现的条件。

练习 2.5

1. 选择题

- (1) 在 try-except 语句中，（ ）。
- A. try 子句用于捕获异常，except 子句用于处理异常
 - B. try 子句用于发现异常，except 子句用于抛出并捕获、处理异常
 - C. try 子句用于发现并抛出异常，except 子句用于捕获并处理异常
 - D. try 子句用于抛出异常，except 子句用于捕获并处理异常，触发异常则是由 Python 解析器自动引发的

- ## 2. 代码分析

```
def testException():
    try:
        aInt = 123
        print (aint)
        print (aInt)
    except NameError as e:
        print('There is a NameError',e)
    except KeyError as e:
        print('There is a KeyError',e)
    except ArithmeticError as e:
        print('There is a ArithmeticError',e)

testException()
```

• 99 •

第3单元 容器

通常，容器（container）是指用来包装或装载物品的器件（如箱、罐、坛）。在计算机程序中，容器是用来存储和组织对象的对象，可以在容器中存储基本类型或任何类类型的对象。

根据容器的存储特点、操作方式，容器可以分为不同的类型。如表 1.1 所示，Python 提供了三大类内置的容器：序列（sequence）、字典（dictionary）和集合（set）。表 3.1 为它们的粗略比较。

表 3.1 序列、字典和集合的粗略比较

| 容器名称 | | 边界符 | 元素形式 | 类型标识符 | 可变性 | 元素分隔符 | 元素互异性 | 元素有序性 |
|--------|-----|---------------------------|------|------------------|-------------|-------------------|-------|----------|
| 序 列 | 列表 | [...] | 对象 | list | 可变 | , | 无 | 位置 有序 |
| | 元组 | (...) | 对象 | tuple | 不可变 | | | |
| | 字符串 | '...'/'...'"/"..."//"..." | 字符 | str | 不可变 | 无 | | |
| 字典 | | {...} | 键-值对 | dict | 键不可变 值可变 | .(元素间) :(键-值间) | 键唯一 | 无 |
| 集合 | | {...} | 对象 | set frozenset | 可变 不可变 | , | 有 | |

3.1 序列容器

Python 有元组（tuple）、列表（list）和字符串（string）3 种内置序列容器。

3.1.1 序列对象的构建

列表、元组和字符串都可以用如下两种方式构建对象：使用字面量直接构建和用构造函数构建。

1. 使用字面量构建

不管是元组，还是列表或字符串，它们创建对象的方法相似且非常简单，只要用边界符将序列元素括起来，就成为序列对象。当一个序列有多个元素时，元素之间应使用合法的分隔符分隔。

代码 3-1 创建合法的字符串对象。

```
>>> 'abcd1234' #创建一个普通字符串对象
'abcd1234'
```



```
>>> """abcdefghijk
lmnop"krsw'123'"""          #含有单撇号和双撇号的多行字符串,用三撇号做边界符
'abcdefghijk nlmnop-krsw 123'
>>> ''                        #一个空字符串对象
''
```

说明:

(1) Python 字符串是由单个字符为元素组成的序列。这些单个字符是键盘上可以打出的任何字符,也可以是转义字符。

(2) 三撇号字符串与单撇号字符串和双撇号字符串的区别在于,它可以使多行的、可以直接包含换行,也可以直接包含单撇号和双撇号。

代码 3-2 创建合法的列表对象。

```
>>> ['ABCDE','Hello',"ok",'Python',123]    #创建一个列表对象
['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123]
```

代码 3-3 创建合法的元组对象。

```
>>> ('ABCDE','Hello',"ok",'Python',123)    #创建一个元组对象
('ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123)
>>> (123,)                                  #要创建只有一个元素的元组,最后要加一个分隔符
123
>>> 1,2,3                                   #圆括号可以省略
(123,)
```

非但如此,还可以用变量指向这些用符号常量构建的序列对象。

代码 3-4 用变量指向序列对象。

```
>>> str1 = 'abcd1234'                      #一个普通字符串对象,并用变量 str1 指向它
>>> list1 = ['ABCDE','Hello',"ok",'Python',123] #创建一个列表对象,并用变量 list1 指向它
>>> tup1 = ('ABCDE','Hello',"ok",'Python',123) #创建一个元组对象,并用变量 tup1 指向它
```

2. 用构造方法构建序列对象

用构造方法构建序列对象的语法如下。

```
list(iterable)          #用可枚举对象 iterable 构造一个列表对象
tuple(iterable)         #用可枚举对象 iterable 构造一个元组对象
str(字符串字面量)       #用可枚举对象 iterable 构造一个字符串对象
```

当参数缺省时,构建的是一个空序列对象。

代码 3-5 用构造方法构建序列对象示例。

```
>>> list1 = list()                        #构造一个空列表对象
>>> list1
[]
>>> list2 = list("I like Python,2017")    #用字符串(可枚举)对象构造一个空列表对象
>>> list2
```



```

['I', 'l', 'k', 'e', 'P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n', '2', '0', '1', '7']
>>> list3 = list(range(1,20,3))          #用 range() 函数返回的递增整数序列构造一个列表对象
>>> list3
[1, 4, 7, 10, 13, 16, 19]
>>>
>>> t1 = tuple('a','b','c',1,2,3)        #错误，不能用多个参数
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
    t1 = tuple('a', 'b', 'c', 1, 2, 3)
TypeError: tuple takes at most 1 argument (6 given)
>>> t1 = tuple(['a','b','c',1,2,3])      #正确
>>> t1
('a', 'b', 'c', 1, 2, 3)
>>> t2 = tuple(range(1,20,3))            #用 range() 函数返回的递增整数序列构造一个元组对象
>>> t2
(1, 4, 7, 10, 13, 16, 19)
>>> type(list1)                          #测试类型
<class 'list'>
>>> list2 = list('Hello,Python')         #将字符串用函数 list() 转换为列表
>>> list2
['H', 'e', 'l', 'l', 'o', ',', 'P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']

```

3.1.2 序列通用操作

不管是哪种序列对象，都可以使用下列操作符进行操作。

1. 序列对象的元素索引与切片

序列的基本特征是有序，即序列中的元素包含了一个从左到右的顺序，这个顺序用元素在序列中的位置偏移量表示。这个位置偏移量，也称为序列号或下标（index，索引），可以分为如图 3.1 所示的正向和反向两个体系。



图 3.1 序列的正向索引与反向索引

注意：正向下标最左端为 0，向右按 1 递增；反向下标最右端为 1，向左按 -1 递减。使用索引/切片操作符（[]）可以对序列进行索引/切片操作。

1) 索引

索引（index）是快捷获取信息的手段。在序列容器中，索引一个元素的操作由索引操作符（[]，也称为下标操作符）和下标进行。

代码 3-6 序列索引举例。

```

>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', "ok", 'Python', 123]
>>> list1[3]

```



```

'Python'
>>> s1 = 'abcd1234'
>>> s1[3]
'2'
>>> t1 = ('ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123)
>>> t1[5]
ABCDE

```

2) 切片

切片操作的格式如下。

序列对象变量 [起始下标 : 终止下标 · 步长]

说明：

(1) 切片就是在序列中划定一个区间[起始下标 : 终止下标)，并按步长选取元素，但不包括终止下标指示的元素。

(2) 步长的默认值为 1，即不指定步长，就是获取指定区间中的每个元素，但不包括终止下标指示的元素。

(3) 起始下标和终止下标缺省或表示为 None，分别默认为起点和终点。

(4) 起始在左、终止在右时，步长应为正；起始在右、终止在左时，步长应为负。否则切片为空。

代码 3-7 序列切片举例。

```

>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123]
>>> list1[:]                                #起始、终止、步长都缺省
['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123]
>>> list1[None:]                            #起始为 None，其他缺省
['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123]
>>> list1[::2]                              #起始、终止缺省，步长为 2
['ABCDE', 'ok', 123]
>>> list1[1:3]                              #步长缺省，起始、终止分别为 1、3
['Hello', 'ok']
>>> list1[-5:-2]                            #反向索引：起始在左，步长为正
['ABCDE', 'Hello', 'ok']
>>> list1[2:2]                              #起始与终止相同，取空
[]
>>> list1[2:3]
['ok']
>>> s1 = "ABCDEFGHJK123"
>>> s1[2:10:2]                              #反向索引：起始在右，步长为正，将得空序列
''
>>> s1[-2:-11:-2]                          #反向索引：起始在右，步长为负
'2KIGE'
>>> s1[11:2:-2]                             #正向索引：起始在右，步长为负
'1JHFE'

```


2. 序列对象连接与重复操作

Python 用连接操作符（+）和重复操作符（*）进行序列的连接和重复操作，格式如下。

| |
|------------------------|
| <code>序列1 + 序列2</code> |
| <code>序列 * 重复次数</code> |

代码 3-8 序列连接与重复举例。

```
>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', "ok", 'Python', 123]
>>> list2 = ['xyz', 567]
>>> list1 + list2
['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python', 123, 'xyz', 567]
>>> list2 * 3
['xyz', 567, 'xyz', 567, 'xyz', 567]
>>> s1 = "ABCDEFGHIJK123"
>>> s2 = 'abedfg'
>>> s1 + s2
'ABCDEFGHIJK123abedfg'
>>> s2 * 3
'abedfgabedfgabedfg'
```

3. 序列对象判定操作

序列对象的判定操作包括如下 5 类，它们均得到 bool 值：True 或 False。

- (1) 对象值比较操作符：>、>=、<、<=、==和!=。
- (2) 对象身份判定操作符：is 和 is not。
- (3) 成员属于判定操作符：in 和 not in。
- (4) 布尔操作符：not、and 和 or。
- (5) 判定序列对象的元素是否全部或部分为 True 的内置函数：all()和 any()。

代码 3-9 对序列进行判定操作举例。

```
>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', "ok", 'Python', 123]; list2 = ['xyz', 567]
>>> list1 == list2
False
>>> list1 != list2
True
>>> list1 > list2
False
>>> list1 < list2
True
>>> 'ABCDE' in list1
True
>>> ['xyz', 567] is list2
False
>>> list3 = ['xyz', 567]; list3 == list2
True
```



```

>>> list3 is list2
False
>>> t1 = (1,2,3); t2 = (1,2,3); t3 = (1,2,0)
>>> t1 == t2
True
>>> t1 is t2
False
>>> t1 = t2; t1 is t2
True
>>> all(t3)
False
>>> any(t3)
True

```

说明：

(1) 相等比较 (==) 与是否比较 (is) 的不同在于，相等比较的是值，是否比较的是 id (地址)。

(2) 序列对象不是按照值存储的，即值相等，不一定是同一对象。

(3) 字符串之间的比较，是按正向下标，从 0 开始，以对应字符的码值（如 ASCII 码值）作为依据进行的，直到对应字符不同，或所有字符都相同，才能决定大小，或是否相等。

4. 获取序列对象的长度、最大值、最小值与和

下面 4 个 Python 内置函数，用于获取序列的有关数据。

len(obj): 返回对象 obj 的元素个数。

max(s): 返回序列 s 的最大值（仅限字符串或数值序列）。

min(s): 返回序列 s 的最小值（仅限字符串或数值序列）。

sum(s): 返回序列 s 的元素之和（仅限数值序列）。

代码 3-10 对序列求元素个数、最大元素、最小元素与和。

```

>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', "ok", '''Python''', 123]; s1 = 'qwertyuiop'; t1 = (1.23, 3.1416, 1.414)
>>> len(list1)
5
>>> max(list1)                                     #错误，非数值序列、非字符串求最大值
Traceback (most recent call last)
  File "<pyshell#10>" line 1 in <module>
    max(list1)
TypeError: > not supported between instances of 'int' and 'str'
>>> max(s1)
'y'
>>> sum(s1)                                         #错误，非数值序列求和
Traceback (most recent call last)
  File "<pyshell#20>" line 1 in <module>
    sum(s1)

```



```
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
>>> sum(t1)
5.7856
```

5. 序列元素排序

可以用内置函数 `sorted()` 返回一个序列元素排序后的列表。该函数的格式如下。

`sorted(序列对象[, key = 排序属性][, reverse = False/True])`

说明：

(1) 排序的前提是元素间可以相互比较，用术语 `iterable`（可迭代）表示。若一个序列中有不可相互比较的元素，就不可排序。

(2) 一个序列中的元素对象可以有許多属性，要用 `key` 指定按照哪个属性排序。例如对字符串可以指定 `str.lower`。通常，对于字符串元素以及数值型元素对象，`key` 项可以缺省，默认按照数值排序。对于字符串对象，按照编码值（如 ASCII 码值）排序。

(3) `sorted()` 函数默认按照升序排序，但可以用 `reverse` 的取值为 `True/False`，决定是否反转。

(4) `sorted()` 返回一个列表。

代码 3-11 序列元素排序。

```
>>> list1 = ['ABCDE', 'Hello', "ok", ''Python'']
>>> s1 = 'qwertyuiop'
>>> t1 = (1.23, 3.1416, 1.414); t2 = ('a', 'y', 1, 2, 'n')
>>> sorted(list1, key = str.lower)
['ABCDE', 'Hello', 'ok', 'Python']
>>> sorted(s1)
['e', 'i', 'o', 'p', 'r', 't', 'u', 'w', 'y']
>>> sorted(s1, reverse = True)
['y', 'w', 'u', 't', 'r', 'i', 'p', 'e']
>>> sorted(t1)
[1.23, 1.414, 3.1416]
>>> sorted(t2)           #错误，t2 中含不可比较元素
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#28>" line 1, in <module>
    sorted(t2)
TypeError: <' not supported between instances of 'int' and 'str'
```

说明：产生一个错误的原因是无法对不可相互比较的序列元素排序。

6. 序列拆分

一个序列可以按照元素数量被拆分。下面分 3 种情形讨论。

1) 变量数与元素数一致

当变量数与元素数一致时，将为每个变量按顺序分配一个元素。

代码 3-12 变量数与元素数一致时的序列拆分示例。


```
>>> t1 = ("zhang", 'male', 20, "computer", 3, (70, 80, 90, 65, 95))
>>> name, sex, age, major, year, grade = t1
>>> name
'zhang'
>>> sex
'male'
>>> age
20
>>> major
'computer'
>>> year
3
>>> grade
(70, 80, 90, 65, 95)
```

2) 变量数少于元素数

变量数与元素数不一致，将导致 `ValueError`。但是，用比序列元素个数少的变量拆分一个序列，可以获取一个子序列。办法是，在欲获取子序列的变量前加一个星号。

代码 3-13 在序列中获取一个子序列的拆分示例。

```
>>> grade = (70, 80, 90, 65, 95)
>>> first, *middles, last = sorted(grade)    #用 middles 获取数据排序后, 再去掉两头的最高和最低成绩
>>> sum(middles)/len(middles)                #计算中间段的平均成绩
80
```

3) 仅获取关心的元素

为了仅获取关心的元素，可以用匿名变量 (`_`) 进行虚读。

代码 3-14 在序列中安排部分虚读示例。

```
>>> t1 = ("zhang", 'male', 20, "computer", 3, (70, 80, 90, 65, 95))
>>> name, _, _, *learningStatus = t1         #嵌入虚读的匿名变量
>>> name
'zhang'
>>> learningStatus
['computer', 3, (70, 80, 90, 65, 95)]
```

7. 序列遍历

遍历 (`traversal`) 是指按某条路径巡访容器中的元素，使每个元素均被访问一次，而且仅被访问一次。遍历的关键是设计巡访路径。对于序列这样的线性容器来说，最容易理解的遍历路径列表是通过对象值的迭代，形成一条遍历路径。为此可以使用如下 3 种 `for` 循环。

- (1) 用 `len()` 函数计算出序列长度，用 `range()` 函数产生一个索引序列控制 `for` 循环。
- (2) 隐匿列表长度，利用本身的序列控制 `for` 循环。
- (3) 用内置的 `enumerate()` 将序列转换为索引序列控制 `for` 循环。

代码 3-15 遍历序列的 3 种办法示例。


```
>>> t1 = ('one', 'two', 'three')
#办法 1: 利用 len() 和 range() 控制 for 循环
>>> for i in range (0,len(t1)):
    print (i,t1[i])
0 one
1 two
2 three
#办法 2: 直接用 t1 序列控制 for 循环
>>> for i in t1:
    print (i)
one
two
three
#办法 3: 用 enumerate() 控制 for 循环
>>> for i, element in enumerate(t1):
    print(i,t1[i])
0 one
1 two
2 three
```

3.1.3 列表的个性化操作

列表的基本特征是有序和可变。有序是序列容器的共性。体现这个共性的操作已经介绍。表 3.2 是体现其可变性的操作函数。这些函数仅属于列表这个类型，是列表容器的另一方面属性。为体现类（类型）的属性，这种函数都被特别称为方法（method），并且要用圆点（.）操作符（也称为分量操作符）进行访问。可以看出，内置的序列操作函数，是将所操作对象作为参数，而列表个性化操作方法是作为操作对象的分量调用。

表 3.2 列表个性化操作的主要方法（设 aList = [3,5,7,5]）

| 方 法 名 | 功 能 | 参 数 示 例 | 执 行 结 果 |
|-------------------------|-----------------------------|--|--|
| aList.append(obj) | 将对象 obj 追加到列表末尾 | obj = 'a' | aList: [3,5,7,5,'a'] |
| aList.clear() | 清空列表 aList | | aList: [] |
| aList.copy() | 复制列表 aList | bList = aList.copy() id(aList) id(bList) | bList: [3,5,7,5] 2049061251528 2049061251016 |
| aList.count(obj) | 统计元素 obj 在列表中出现的次数 | obj = 5 | 2 |
| aList.extend(seq) | 把序列 seq 一次性追加到列表末尾 | seq = ['a',8.9] | aList: [3,5,7,'a',8.9] |
| aList.index(obj) | 返回 obj 首个位置索引值；若无 obj，则抛出异常 | obj = 5 | 1 |
| aList.insert(index,obj) | 将对象 obj 插入列表中下标 index 位置 | index = 2,obj =8 | aList: [3,5,8,7,5] |
| aList.pop(index) | 移除 index 指定元素（默认尾元素），返回其值 | index = 3 | 5, aList: [3,5,7] |
| aList.remove(obj) | 移除列表中 obj 的第一个匹配项 | obj = 5 | aList: [3,7,5] |
| aList.reverse() | 列表中元素进行原地反转 | | aList: [5,7,5,3] |
| aList.sort() | 对原列表进行原地排序 | | aList: [3, 5, 5, 7] |

下面从应用的角度，讨论列表的几种个性化操作。

1. 向列表增添元素

向列表增添元素，有如下 5 种办法。

(1) 利用加号 (+)。

代码 3-16 利用加号向序列添加元素。

```
>>> aList = [3,5,9,7];bList = ['a','b']
>>> aList + bList
>>> aList
[3, 5, 9, 7, 'a', 'b']
```

(2) 利用乘号 (*)。

代码 3-17 利用乘号向序列添加元素。

```
>>> aList = [3,5,9,7]
>>> aList * 3
[3, 5, 9, 7, 3, 5, 9, 7, 3, 5, 9, 7]
```

(3) 用 `append()` 方法向列表尾部添加一个对象。

代码 3-18 用 `append()` 方法向列表尾部添加一个对象。

```
>>> aList = [3,5,9,7];bList = ['a','b']
>>> aList.append(bList)
>>> aList
[3, 5, 9, 7, ['a', 'b']]
>>> aList.append(True)
>>> aList
[3, 5, 9, 7, ['a', 'b'], True]
```

(4) 用 `extend()` 方法向列表尾部添加一个列表。

代码 3-19 用 `extend()` 方法向列表尾部添加一个对象。

```
>>> aList = [3,5,9,7];bList = ['a','b']
>>> aList.extend(bList)
>>> aList
[3, 5, 9, 7, 'a', 'b'] #将这个结果与代码 3-17 的结果比较
```

(5) 用 `insert()` 方法将一个对象插入到指定位置。

代码 3-20 用 `insert()` 方法将一个对象插入到指定位置。

```
>>> aList = [3,5,9,7];bList = ['a','b']
>>> aList.insert(2,bList)
>>> aList
[3, 5, ['a', 'b'], 9, 7]
>>> aList.insert(4,2)
>>> aList
[3, 5, ['a', 'b'], 9, 2, 7]
```


这 5 种办法有各有特色，但也有异曲同工之效。

2. 从列表中删除元素

从列表中删除元素，Python 有 `del`、`remove`、`pop` 三种操作。它们的区别如下。

(1) `del` 是根据索引（元素所在位置）来删除的。

(2) `remove` 是删除首个符合条件的元素。

(3) `pop` 返回的是弹出的那个数值。

代码 3-21 在列表中删除元素示例。

```
>>> aList = [3,5,7,9,8,6,2,5,7,1]
>>> del aList[3]
>>> aList
[3, 5, 7, 8, 6, 2, 5, 7, 1]
>>> aList.remove(7)
>>> aList
[3, 5, 8, 6, 2, 5, 7, 1]
>>> aList.remove(10)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell# 9>", line 1, in <module>
    aList.remove(10)
ValueError: list.remove(x): x not in list
>>> aList.pop(3)
6
>>> aList
[3, 5, 8, 2, 5, 7, 1]
```

使用时要根据具体需求选用合适的方法。

3. 赋值(=)与复制(copy())

(1) 赋值(=)只是对象的引用赋值，让另一个变量指向同一个对象。

(2) 复制(`copy()`)是创建另一个同值对象。

代码 3-22 赋值(=)与复制(`copy()`)异同示例。

```
>> aList=[3,5,7,9]
>>> bList = aList
>>> bList
[3, 5, 7, 9]
>>> id(aList),id(bList)
(2788871571976, 2788871571976)
>>> cList = aList.copy()
>>> cList
[3, 5, 7, 9]
>>> id(aList),id(cList)
(2788871571976, 2788871570312)
```


3.1.4 字符串的个性化操作

1. Python 的驻留机制

字符串的一个重要特征是其内存驻留机制，简称字符串驻留（string interning）机制。意思就是，为每个取值相同的字符串，在内存中只保留一个副本。但这种驻留是有条件的。

(1) 仅限数字、大小写拉丁字母和下画线组成的字符串可以驻留。

代码 3-23 对字符串组成字符的限制。

```
>>> a = 'a0123456789012345678912345'
>>> b = 'a0123456789012345678912345'
>>> a is b
True
>>> a = 'qwertyuiop[]asdfghjklzxcvbnm,./'      #含非规定字符
>>> b = 'qwertyuiop[]asdfghjklzxcvbnm,./'
>>> a is b
False
>>> a = "王"; b = "王"; a is b                  #含非规定字符
False
```

(2) 编译期间就确定的字符串——静态字符串，采用驻留机制，但是，仅限于规定字符。

代码 3-24 静态字符串驻留示例。

```
>>> a = 'abcdef'                                #静态字符串
>>> b = 'abc' + 'def'                            #静态字符串
>>> c = ''.join(['abc', 'def'])                  #动态字符串
>>> a, b, c
('abcdef', 'abc+def', 'abcdef')
>>> a is b, a is c
(True, False)
```

(3) 字符串不能太长，特别是通过乘法运算符得到的字符串，长度必须小于 20。

代码 3-25 长度限制示例。

```
>>> a = 'abc0123456789012345678912345abcdefaabc0123456789012345678912345abcdefef'
>>> b = 'abc0123456789012345678912345abcdefaabc0123456789012345678912345abcdefef'
>>> a is b
True
>>> a = 'abc0123456789012345678912345abcdefaabc0123456789012345678912345abcdefefabc0123456789012345678912345abcdefaabc012345678912345678912345abcdefef'      #长字符串
>>> b = 'abc0123456789012345678912345abcdefaabc0123456789012345678912345abcdefefabc0123456789012345678912345abcdefaabc012345678912345678912345abcdefef'      #长字符串
>>> a is b
False
>>> b = 'abcde'*4; a = 'abcde'*4; a is b          #长度为 20
True
>>> b = 'abcde'*4 + 'a'; a = 'abcde'*4 + 'a'; a is b      #长度为 21
False
```


(4) Python 的 sys 模块提供的 intern()方法可以强制两个取值相同的变量指向同一个对象。

代码 3-26 intern()应用示例。

```
>>> import sys
>>> a='abcdef!'; b='abcdef!'; a is b
False
>>> a = sys.intern(b); a is b
True
```

2. 字符串搜索与测试

1) 字符串搜索

字符串搜索是在给定的区间[beg, end]搜索指定字符串，默认搜索区间是整个字符串。Python 字符串的搜索方法如表 3.3 所示。

表 3.3 Python 字符串的搜索方法

| 方 法 | 功 能 |
|--------------------------------------|--|
| s.count(str, beg=0, end=len(s)) | 返回区间内 str 出现的次数 |
| s.endswith(obj, beg=0, end=len(s)) | 在区间内，检查字符串是否以 obj 结尾：是，则返回 True；否则返回 False |
| s.find(str, beg=0, end=len(s)) | 在区间内，检查 str 是否包含在 s 中：是，则返回开始的索引值；否则返回-1 |
| s.index(str, beg=0, end=len(s)) | 跟 find()方法一样，只不过如果 str 不在 s 中会报一个异常 |
| s.rfind(str, beg=0, end=len(s)) | 类似于 find()函数，不过是从右边开始查找 |
| s.rindex(str, beg=0, end=len(s)) | 类似于 index()，不过是从右边开始 |
| s.startswith(obj, beg=0, end=len(s)) | 在区间内，若以 obj 开头，返回 True；否则返回 False |

2) 字符串测试

字符串测试是判断字符串元素的特征，Python 字符串不划分区间的检查统计类操作方法如表 3.4 所示。

表 3.4 Python 字符串不划分区间的检查统计类操作方法

| 方 法 | 功 能 |
|---------------|--|
| s.isalnum() | 如果 s 非空且所有字符都是字母或数字则返回 True，否则返回 False |
| s.isalpha() | 如果 s 至少有一个字符并且所有字符都是字母则返回 True，否则返回 False |
| s.isdecimal() | 如果 s 只包含十进制数字则返回 True，否则返回 False |
| s.isdigit() | 如果 s 只包含数字则返回 True，否则返回 False |
| s.islower() | 如果 s 中包含有区分大小写的字符，并且它们都是小写，则返回 True，否则返回 False |
| s.isnumeric() | 如果 s 中只包含数字字符则返回 True，否则返回 False |
| s.isspace() | 如果 s 中只包含空格则返回 True，否则返回 False |
| s.istitle() | 如果 s 是标题化的（见 title()）则返回 True，否则返回 False |
| s.isupper() | 如果 s 中包含有区分大小写字符，并且它们都是大写，则返回 True，否则返回 False |
| s.isdecimal() | 检查字符串是否只包含十进制字符，只用于 Unicode 对象 |

这些方法都比较简单，就不举例说明了。

3. 字符串修改

应当注意，字符串对象是不可变（immutable）序列对象。这种不可变意味着一旦创建就不可改变，不可在同一个位置进行赋值。但是，这并不妨碍创建一个新的字符串，而用原来字符串的变量指向它，就好像是把原来的字符串进行了改变似的。

表 3.5 列出了 Python 字符串的修改操作方法。

表 3.5 Python 字符串的修改操作方法

| 方 法 | 功 能 |
|--|--|
| s.capitalize() | 把字符串 s 的第一个字符大写 |
| s.center(width) | 返回一个原字符串居中并使用空格填充至长度 width 的新字符串 |
| s.expandtabs(tabsize=8) | 把字符串 s 中的 tab 符号转为空格，tab 符号默认的空格数是 8 |
| s.ljust(width) | 返回一个原字符串左对齐，并使用空格填充至长度 width 的新字符串 |
| s.lower() | 转换 s 中所有大写字符为小写 |
| s.lstrip() | 删除 s 首部的空格 |
| s.rstrip() | 删除 s 末尾的空格 |
| s.strip([obj]) | 删除 s 首尾空格 |
| s.maketrans(intab, outtab) | 创建字符映射转换表。intab 表示需要转换的字符串；outtab 为转换的目标字符串 |
| s.replace(str1, str2, num=s.count(str1)) | 把 s 中的 str1 替换成 str2，若指定 num，则替换不超过 num 次 |
| s.rjust(width) | 返回一个原字符串右对齐，并使用空格填充至长度 width 的新字符串 |
| s.swapcase() | 翻转 s 中的大小写 |
| s.title() | 返回“标题化”的 s，即所有单词都以大写开始，其余字母均为小写（见 istitle()） |
| s.translate(table, del='') | 根据 table 给出的翻译表转换 s 的字符，要过滤掉的字符放到 del 参数中 |
| s.upper() | 转换 s 中的小写字母为大写 |
| s.zfill(width) | 返回长度为 width 的字符串，原字符串 s 右对齐，前面填充 0 |

这些方法的使用比较简单，就不举例说明了。

4. 字符串分隔与连接

表 3.6 给出 Python 字符串分隔和连接的方法。

表 3.6 Python 字符串分隔和连接的方法

| 方 法 | 功 能 |
|-----------------------------------|---|
| s.split(str='', num=s.count(str)) | 返回以 str 为分隔符将 s 分隔为 num 个子字符串组成的列表，num 为 str 个数 |
| s.splitlines() | 返回在每个行终结处进行分隔所产生的行列表，并剥离所有行终结符 |
| s.partition(str) | 返回第一个 str 分隔的三个字符串元组：(s_pre_str, str, s_post_str)。 若 s 中不含 str，则 s_pre_str = s |
| s.rpartition(str) | 类似于 partition()，不过是从右边开始查找 |
| str join(seq) | 以 str 作为连接符，将 seq 中各元素（的字符串表示）连接为一个新的字符串 |

代码 3-27 字符串分隔与连接示例。

```
>>> s1 = "red/yellow/blue/white/black"
>>> list1 = s1.split('/')          #返回用每个'/' 分隔子串列表
>>> list1
['red', 'yellow', 'blue', 'white', 'black']
>>>
>>> s1.partition('/')              #返回用第一个'/'分隔为3个子串的元组
('red', '/', 'yellow/blue/white/black')
>>> s1.rpartition('/')             #返回用最后一个'/'分隔为3个子串的元组
('red/yellow/blue/white', '/', 'black')
>>>
>>> s2 = '''red
yellow
blue
white
black'''
>>> s2.splitlines()               #返回按行分隔的列表
['red', 'yellow', 'blue', 'white', 'black']
>>>
>>> '#'.join(list1)               #用#连接各子串
'red#yellow#blue#white#black'
```

3.1.5 字符串编码与解码

1. 有关概念

在计算机底层，任何数据都是用 0、1 表示的。为了能用 0、1 表示文字，并且能共享，一些标准化组织制定了一些编码标准。下面介绍与 Python 字符串编码相关的概念。

1) ASCII 编码

ASCII (American Standard Code for Information Interchange, 美国标准信息交换代码) 由美国国家标准学会 (American National Standard Institute, ANSI) 制定，后被国际标准化组织 (International Organization for Standardization, ISO) 定为国际标准。它使用 7 位或 8 位二进制数组合来表示基于拉丁字母的语言文字符号，形成 128 或 256 种可能的字符，包括大写和小写拉丁字母、数字 0~9、标点符号、非打印字符 (换行符、制表符等 4 个) 以及控制字符 (退格、响铃等)。这种字符在全世界范围内的应用是极为有限的。

2) Unicode 与 UTF

Unicode (统一码、万国码、单一码) 是一种 2 字节计算机字符编码，为欧洲、非洲、中东、亚洲大部分国家文字的每个字符设定了统一并且唯一的二进制编码，以满足跨语言、跨平台进行文本转换与处理的要求。1990 年开始研发，1994 年正式公布。它比 ASCII 占用大一倍的空间，可以用 ASCII 表示的字符使用 Unicode 就是浪费。为了解决这个问题，出现了一些中间格式的字符集，被称为通用转换格式 (Unicode Transformation Format, UTF)。

3) UTF-8

UTF-8 (8-bit Unicode Transformation Format) 是多种 UTF 格式中的一种，是一种变长

编码。例如，对于 ASCII 字符集中的字符，UTF-8 只使用 1B，并且与 ASCII 字符表示一样，而其他的 Unicode 字符转化成 UTF-8 需要至少 2B。

4) GBK

GBK（国标扩展）码是《汉字内码扩展规范》（Chinese Internal Code Specification）的简称，中华人民共和国全国信息技术标准化技术委员会 1995 年 12 月 1 日制定。由于 IBM 在编写 Code Page 的时候将 GBK 放在第 936 页，所以也叫 CP936。

5) 字节序列

为了便于存储和传输，Python 内置了两种基本的二进制序列——字节序列：Python 3 引入的不可变 bytes 类型和 Python 2.6 添加的可变 bytearray 类型，对应的构造函数为 bytes() 和 bytearray()。它们的对象都是以 8b 为单位组织，每个元素 x (0≤x<256) 为整数。为与字符串区别，在字面量之前要加个字符 b。例如，b'abc'、b'abc\x'、b'abc"x'、b"xyz"、b""等。

2. 字符串编码与解码操作

简单地说，把字节序列变成人类可读的文本字符串就是解码，而把字符串变成用于存储或传输的字节序列就是编码。在 Python 3 中，字符串不再区分 ASCII 编码和 Unicode 编码，默认采用 UTF-8，并允许创建字符串时指定编码方式。表 3.7 为字符串编码与解码有关的方法。

表 3.7 字符串编码与解码有关的方法

(s: 字符串变量; b: 字节码变量; object: 序列对象; encoding: 编码格式; errors: 错误控制)

| 方 法 | 功 能 | 说 明 |
|--|-------------------|--|
| str(object = b".encoding='UTF-8', ='strict') | 构造函数 | 如果出错默认报一个 ValueError 异常，除非 errors 指定的是 'ignore' 或者 'replace' |
| b.decode(encoding='UTF-8', ='strict') | 解码字节码 b 为相应的字符串对象 | |
| s.encode(encoding='UTF-8', errors='strict') | 将 s 编码为字节码对象 | |

代码 3-28 字符串的编码与解码示例。

```
>>> s1 = '我喜欢 Python!'
>>> b1 = s1.encode(encoding = 'CP936')      #将 s1 按 CP936 格式编码为字节码
>>> b1
b'\xce\xd2\xcf\xb2\xbb\xb6Python!'
>>> b1.decode(encoding = 'CP936')          #将 b1 按 CP936 格式解码
'我喜欢 Python!'
```

3. 字符串中的汉字

严格地说，str 其实是字节串，它是 Unicode 经过编码后的字节组成的序列。对 UTF-8 编码的 str'汉'使用 len()函数时，结果是 3，实际上，UTF-8 编码的'汉' == '\xE6\xB1\x89'。Unicode 才是真正意义上的字符串，对字节串 str 使用正确的字符编码进行解码后获得，并且 len(u'汉')== 1。

4. 字符编码声明

在 Python 源代码文件中，如果要用到非 ASCII 字符，则需要文件头部进行字符编码

的声明。字符编码声明的语法如下。

```
# coding: 编码名称
```

例如，采用 UTF-8，可以声明为

```
# coding: UTF-8
```

也可以写成

```
***** coding: UTF-8*****
```

因为 Python 只检查#、coding 和编码代号，其他字符都不影响 Python 的判断。

另外，Python 中可用的字符编码很多，并且还有许多别名，还不区分大小写，例如，UTF-8 可以写成 u8。

另外需要注意的是，声明的编码必须与文件实际保存时用的编码一致，否则很大几率会出现代码解析异常。

3.1.6 字符串格式化与 format()方法

1. 字符串格式化表达式

1.5.2 节介绍了 print()函数的格式控制。由于 print()的输出就是创建字符流的过程，所以 print()的输出格式控制，就是字符串的格式控制。下面较深入地讨论字符串的格式化控制，对于理解 print()的输出格式控制会有深刻的体会。

Python 的格式化表达式主要进行格式化操作，由字符串格式化操作符(%)连接两个表达式组成，格式如下。

```
格式化字符串 % 被格式化对象
```

(1) 格式化字符串由格式化字段和一些可缺省字符组成。格式字段(也称为格式指令)，用于指示被格式化对象在字符流中的格式，其一般结构如下。

```
%[flag][width][.precision]typecode
```

- ① flag: 可以为+ (右对齐)、- (左对齐)、0 (0 填充)、" (空格)。
- ② width: 宽度。
- ③ precision: 小数点后的精度(仅对浮点类型有用)。
- ④ typecode: 格式化对象类型。

(2) 被格式化对象可以是一个值(如一个字符串、一个数值等)，也可以是由多个值组成的元组。

(3) 格式化字符串中的格式化字段数目，与被格式化对象要一致，并且在类型上相对应。

(4) 格式化字符串中可以包括其他字符，这些字符不参与格式化操作，只原样返回。

(5) 格式化表达式执行时, 进行两个操作: 一是将被格式化的对象按照格式化字段指定的格式转换为字符串; 二是将用这些转换得到的字符串替换格式化字符串中对应的格式字段。

代码 3-29 格式化表达式应用示例。

```
>>> name = 'Zhang'
>>> "Hello, this is %10.5s, and you?" % name          #对字符串格式化
Hello this is      Zhang, and you?
>>> 'I\'m %05.3d years old. How about you? '%20      #对整数格式化
I'm 020   years old How about you?
>>> 'The book is priced at %08.3f yuan. '%23.45      #对浮点数格式化
The book is priced at 0023.400 yuan
```

显然, `print()` 的作用仅仅是将被格式化字符串插入到流向标准输出设备的字符流中。

2. `format()` 方法

`format()` 方法是从 Python 2.6 开始新增的一个格式化字符串函数。它有两种不同的使用形式: 一种是由格式化模板字符串调用, 用被格式化的对象 (字符串和数字) 作参数。另一种是在程序中直接调用, 有两个参数: 一个是被格式化对象; 另一个是格式化模板字段。这里介绍第一种方式。

在用模板字符串调用 `format()` 时, 模板字符串中, 含有一个或多个可替换的模板字段。模板字段用大括号括起, 其作用是给某种类型的对象提供一个转换为字符串的模板。`format()` 方法可以有一个或多个类型不同的对象参数。`format()` 方法执行时, 首先进行对象参数与模板字段项的匹配, 然后将每个对象参数按照所匹配的模板字段指示格式转换为字符串, 并替换所匹配的模板, 返回一个被替换后的字符串。

1) `format()` 的匹配方式

与字符串格式化表达式相比, `format()` 方法的优势主要在于其对象参数与模板的匹配方式非常灵活。可以通过位置、序号、名称、索引 (下标) 进行匹配。

代码 3-30 `format()` 的匹配方式应用示例。

```
>>> #位置匹配
>>> '{} is {}, {} is {}'.format('This', 'Zhang', 'he', 'Wang')
This is Zhang he is Wang
>>> #序号匹配
>>> '{2} is {3}, {0} is {1}'.format('he', 'Wang', 'This', 'Zhang')
This is Zhang he is Wang
>>> #名字匹配
>>> '{pronoun1} is {name1}, {pronoun2} is {name2}.'.format(name2='Wang', pronoun1='This', pronoun2='he', name1='Zhang')
This is Zhang,
he is Wang.
>>> #下标匹配
>>> pronoun=('he', 'This'); name=('Wang', 'Zhang')
>>> '{1[1]} is {0[1]}, {1[0]} is {0[0]}.'.format(name, pronoun)
This is Zhang, he is Wang
```


2) format()格式规约

格式规约用于对格式进行精细控制，并采用冒号(:)后面的格式限定符控制。这些格式限定符主要有如下几类。

(1) 对齐、填充、宽度。出现模板字段的前面部分，对所有对象都适用，主要包括 3 种。

- ① 对齐，包括<（左对齐）、^（居中）和>（右对齐）。
- ② 填充，用一个字符表示，默认为空格。
- ③ 宽度一般是最小宽度。如果需要最大宽度，就在最小宽度后加一个圆点（.），后跟一个整数。

这三者的排列顺序是填充、对齐、最小宽度。

代码 3-31 格式化字符串中的对齐与填充示例。

```
>>> ls = 'left aligned'; cs = 'centered'; rs = 'right aligned'
>>> '{:<30}'.format(ls)
left aligned
>>> '{:>30}'.format(rs)
right aligned
>>> '{:^30}'.format(cs)
centered
>>> '{:=^30}'.format(cs)
centered
>>> '{:>>30}'.format(rs)
right aligned
>>> '{:<<30}'.format(ls)
left aligned
```

(2) 对数值数据, 增加如下限定符。

- ② 可选的符号字符：+（必须带符号的数值）、-（仅用于负数）、空格（让正数前空一格、负数带字符-）。

代码 3-32 数值填充与符号指定符应用示例。

```
>>> m = 12345678
>>> '{:=20}'.format(m)
'12345678'
>>> '{:0 20}'.format(m)
'0000000000000012345678'
>>> '{:0 20}'.format(m)
'-0000000000000012345678'
>>> '{: #^20}'.format(m)
'#####12345678#####'
>>> '{: %>20}'.format(m)
'#####12345678'
```


(3) 仅用于整数的进制指定符：**d**（十进制）、**x** 与 **#x**（小写十六进制）、**X** 与 **#X**（大写十六进制）、**o** 与 **#o**（八进制）、**b** 与 **#b**（二进制）。其中，在 **#** 引导下可以获取前缀。

代码 3-33 进制指定符应用示例。

```
>>> "int:{0:d}; hex:{0:x}; oct:{0:o}; bin:{0:b}".format(56)      #不获取前缀
'int:56; hex:38; oct:70; bin:111000'
>>> "int:{0:d}; hex:{0:#x}; oct:{0:#o}; bin:{0:#b}".format(56)  #获取前缀
'int:56; hex:0x38; oct:0o70; bin:0b111000'
>>> "hex: {0:x} (x); {0:#x} (#x); {0:X} (X); {0:#X} (#X)".format(56) #十六进制前缀大小写
'hex: 38 (x); 0x38 (#x); 38 (X); 0X38 (#X)'
```

(4) 仅用于浮点数的格式限定符有如下两项，它们要一起使用。

① 小数点后的精度：在最小宽度后面加一个圆点（.），后跟一个整数。

② 类型字符：**e** 或 **E**（科学记数法表示）、**f**（标准浮点形式）、**g**（浮点通用格式）、**%**（百分数格式）。这类符号位于最后。

代码 3-34 浮点数格式指定符应用示例。

```
>>> x = 0.123456
>>> '{0:15.3e},{0:15.3f},{0:15.3%}'.format(x)
'      1.235e-01,          0.123,          12.346%'
>>> '{0:*<15.3e},{0:*^15.3f},{0:*>15.3%}'.format(x)
'1.235e-01*****,#####0.123#####,*****12.346%'
```

3.1.7 正则表达式

正则表达式（regular expression，简称为 regex、regexp、RE，复数为 regexps、regexes、regexen、REs，又称为正规表示法、常规表示法）最早由神经生理家 Warren McCulloch 和 Walter Pitts 提出，作为描述神经网络模型的数学符号系统。1956 年，Stephen Kleene 在其论文《神经网络事件的表示法》中将其命名为正则表达式。后来被 UNIX 之父 Ken Thompson 把这一成果应用于计算机领域。现在，在很多文本编辑器中，正则表达式被用来检索、替换那些符合某个模式的文本。

1. 模式与匹配

模式（pattern）是关于规则、规律的表达或命名，是一个与问题（problem）、解决方案（solution）和效果（consequences）相关的概念。在文本处理时，会遇到许多问题，例如：

在一段文本中，是否含有数字？

在一段文本中，是否含有手机号码？

在一段文本中，是否含有 E-mail 地址？

⋮

对于这些问题，需要制定一些规则。例如，如何判断什么是手机号码等。正则表达式就是一套用于制定在文本处理时进行模式描述的小型语言。

在一段文本中，查找满足模式的字符串的过程，就称为匹配（matching）。通常，匹配成功就返回一个 match 对象。

2. 正则表达式语法

正则表达式是一个特殊的字符序列，它能帮助人们方便地检查一个字符串是否与某种模式匹配。正则表达式由普通字符和有特殊意义的字符组成。这些有特殊意义的字符称为元字符（meta characters）。或者说，元字符就是文本进行文本操作的操作符。元字符及其组合组成一些“规则字符串”，用来表达对字符串的某种过滤逻辑。下面介绍一些常用的元字符。

1) 基本正则符号

表 3.8 为一些基本正则符号。

表 3.8 基本正则符号

| 字符 | 说 明 | 举 例 |
|----|-------------------------|---|
| [] | 其中的内容任选其一字符 | [1234]，指 1、2、3、4 任选其一 |
| () | 表示一组内容，括号中可以使用“ ”符号 | (Python) 表示要匹配的是字符串"Python" |
| | 逻辑或 | |
| ^ | 在方括号中，表示“非”；不在方括号中，匹配开始 | [^12]，指除了 1 或 2 的其他字符 |
| - | 范围（范围应从小到大） | [0-6a-fA-F] 表示在 0、1、2、3、4、5、6、a、b、c、d、e、f、A、B、C、D、E、F 中匹配 |
| {} | 匹配次数 | |

2) 类型匹配字符

表 3.9 为一些用于匹配字符类型的特殊字符。

表 3.9 用于指定匹配类型的特殊字符

| 字 符 | 说 明 |
|--------|--------------------------------|
| . | 匹配终止符之外的任何字符 |
| \w | 匹配字母、数字及下画线，等价于[a-z A-Z 0-9] |
| \W | 匹配非字母、数字及下画线，等价于[^a-z A-Z 0-9] |
| \s | 匹配任意空白字符，等价于 [\r\n\t\f] |
| \S | 匹配任意非空字符，等价于 [^\r\n\t\f] |
| \d | 匹配任意数字，等价于 [0-9] |
| \D | 匹配任意非数字，等价于[^0-9] |
| \n, \t | 匹配一个换行符；匹配一个制表符 |

3) 边界匹配字符

表 3.10 为一些用于边界匹配的特殊字符。

表 3.10 用于边界匹配的特殊字符

| 字符 | 说 明 | 举 例 |
|----|-------------------|--|
| ^ | 匹配字符串的开头 | ^a 匹配"abc"中的"a"，"^b"不匹配"abc"中的"b"； ^s*匹配"abc"中的左边空格 |
| \$ | 匹配字符串的末尾 | c\$匹配'abc'中的'c'，b\$ 不匹配'abc'中的'b'； '^123\$'匹配'123'中的'123'； \s*\$匹 配" abc "中的右边空格 |
| \A | 匹配字符串的开始 | |
| \Z | 匹配字符串的结束(不包括行终止符) | |

续表

| 字符 | 说 明 | 举 例 |
|----|-------------------|--|
| \z | 匹配字符串的结束 | |
| \G | 匹配最后匹配完成的位置 | |
| \b | 匹配单词边界，即单词和空格间的位置 | 'py\b' 匹配"python"、"happy"，但不能匹配 "py2"、'py3' |
| \B | 匹配非单词边界 | py\B' 能匹配 "py2"、"py3"，但不能匹配 "python"、"happy" |

4) 指定匹配次数

表 3.11 是一些用于限定重复匹配次数的特殊字符。

表 3.11 用于限定重复匹配次数的特殊字符

| 字符 | 说 明 | 字符 | 说 明 |
|-------|----------------|-------|---------------------|
| * | 前一字符重复 0 或多次 | *? | 重复任意次，但尽量少重复 |
| + | 前一字符重复 1 或多次 | +? | 重复 1 或多次，但尽量少 |
| ? | 前一字符重复 0 或 1 次 | ? ? | 重复 0 或 1 次，但最好是 0 次 |
| {m} | 前一字符重复 m 次 | | |
| {m,} | 前一字符至少重复 m 次 | {m,} | 重复 m 次以上，但尽量少 |
| {m,n} | 前一字符重复 m~n 次 | {m,n} | 重复 m~n 次，但尽量少 |

5) r 前缀

在正则表达式编译过程中，一件麻烦的事情是对于反斜杠的编译。因为反斜杠有些是必须使用的，例如在描述文件路径时的 D:\abc\xyz；而有些是转义字符，如\d 等。为了避免麻烦，Python 使用了一个字符 r 来表示原生态字符串（raw string）——不含转义字符的字符串，例如 r'D:\abc\xyz' 中的反斜杠都不是作为转义字符的前缀使用。

6) 常用的正则表达式

中华人民共和国手机号码：如+86 15811111111、0086 15811111111、15811111111 可表示为`^(+86|0086)?\s?\d{11}$`。

中华人民共和国身份证号：15 位或 18 位，18 位最后一位有可能是 x（大小写均可），可表示为`^\d{15}(\d{2}[0-9xX])?$或^\d{17}[\d|X]\d{15}$`。

日期格式：如 2012-08-17 可表示为`^\d{4}-\d{2}-\d{2}$或^\d{4}(-\d{2}){2}$`。

E-mail 地址：`^\w+@\w+(\.(com|cn|net))+$`。

Internet URL：`^https?://\w+(?:\.[^\.]+)+(?:/.+)*$`。

3. re 及其常用正则表达式处理函数

re 是 Python 的一个模块，可以为 Python 提供一个与正则表达式的接口。这个模块中有许多方法，可以将正则表达式编译为正则表达式对象（regular expression object）供 Python 程序引用，进行模式匹配搜索或替换等操作。

下面介绍 re 模块中常用的正则表达式处理函数。在这些函数中，需要使用的参数含义解释如下。

pattern：模式或模式名。

string：要匹配的字符串或目标字符串。

slags: 标志位, 用于控制正则表达式的匹配方式。

count: 替换个数。

maxsplit: 最大分隔字符串数。

1) re.search()

re.search()函数会在字符串内查找模式匹配, 直到找到第一个匹配然后返回一个 match 对象; 如果字符串没有匹配, 则返回 None。

原型:

```
search(pattern, string, flags = 0)
```

代码 3-35 匹配 Zhang。

```
>>> import re
>>> text = "Hello,My name is Zhang3,nice to meet you..."
>>> k = re.search(r'Z(han)g3',text)
>>> if k:
    print (k.group(0),k.group(1))
else:
    print ("Sorry,not search!")

Zhang3han
```

2) re.match()

re.match()尝试从字符串的开始匹配一个模式, 即匹配第一个单词。匹配成功, 返回一个 match 对象, 否则返回 None。

原型:

```
match(pattern, string, flags = 0)
```

代码 3-36 匹配 Hello 单词。

```
>>> import re
>>> text = "Hello,My name is kuang1,nice to meet you..."
>>> k=re.match("(H...)",text)
>>> if k:
    print (k.group(0),'\n',k.group(1) )
else:
    print ("Sorry,not match!")

Hello
Hello
```

re.match()与 re.search()的区别: re.match()只匹配字符串的开始, 如果字符串开始不符合正则表达式, 则匹配失败, 函数返回 None; 而 re.search()匹配整个字符串, 直到找到一个匹配。

3) re.findall()

re.findall()在目标字符串中查找所有符合规则的字符串。匹配成功, 返回的结果是一个列表, 其中存放的是符合规则的字符串; 如果没有符合规则的字符串, 就会返回一个 None。

原型:

```
findall(pattern, string, flags = 0)
```

代码 3-37 查找邮件账号。

```
>>> import re
>>> text = '<abc01@mail.com> <bcd02@mail.com> cde03@mail.com' #第3个故意没有尖括号
>>> re.findall(r'(\w+@m....[a-z]{3})',text)
['abc01@mail.com', 'bcd02@mail.com', 'cde03@mail.com']
```

4) re.sub()

re.sub()用于替换字符串的匹配项,并返回替换后的字符串。

原型:

```
sub(pattern, repl, string, count = 0)
```

代码 3-38 将空白处替换成*。

```
>>> import re
>>> text="Hi, nice to meet you where are you from?"
>>> re.sub(r'\s','*',text)
'Hi,nice to meet you where are you from'
>>> re.sub(r'\s','*',text,5) #替换至第5个
'Hi,nice to meet you where are you from'
```

5) re.split()

re.split()用于分隔字符串。

原型:

```
split(pattern, string, maxsplit = 0)
```

代码 3-39 分隔所有的字符串。

```
>>> import re
>>> text = "Hi, nice to meet you where are you from?"
>>> re.split(r"\s+",text)
['Hi', 'nice', 'to', 'meet', 'you', 'where', 'are', 'you', 'from']
>>> re.split(r"\s+",text,5) #分隔前5个
['Hi', ' ', 'nice', ' ', 'to', 'meet', 'you', 'where are you from']
```

6) re.compile()

re.compile()可以把正则表达式编译成一个正则对象。

原型:

```
compile(pattern, flags = 0)
```

代码 3-40 编译字符串。

```
>>> import re
>>> k = re.compile('\w*\o\w*') #编译带o的字符串
```



```

>>> dir(k)                                     #证明 k 是对象
['_class_', '_copy_', '_deepcopy_', '_delattr_', '_dir_', '_doc_',
'_eq_', '_format_', '_ge_', '_getattr_', '_gt_', '_hash_',
'_init_', '_init_subclass_', '_le_', '_lt_', '_ne_', '_new_',
'_reduce_', '_reduce_ex_', '_repr_', '_setattr_', '_sizeof_',
'_str_', '_subclasshook_', '_findall_', '_finditer_', '_flags_', '_fullmatch_',
'_groupindex_', '_groups_', '_match_', '_pattern_', '_scanner_', '_search_', '_split_', '_sub_', '_subn_']
>>> text = "Hi, nice to meet you where are you from?"
>>> print(k.findall(text))                     #显示所有包涵o的字符串
['to', 'you', 'you', 'from']
>>> print(k.sub(lambda m: '[' + m.group(0) + ']',text)) #将字符串中含有o的单词用[]括起来
Hi, nice [to] meet [you] where are [you] [from]?

```

4. match 对象与分组匹配

re 模块和正则表达式对象调用 `match()` 方法或 `search()` 方法匹配成功后，都会返回 `match`（匹配）对象。这时，还可以进一步使用 `match` 对象的方法进行分组匹配。

`match` 对象的分组匹配也称为子模式匹配，方法有 3 个。

`m.group([group1,...])`：返回匹配到的一个或者多个子组。

`m.groups([default])`：返回一个包含所有子组的元组。

`m.groupdict([(default)])`：返回匹配到的所有命名子组的字典。key 是 name 值，value 是匹配到的值。

`m.start([group])`：返回匹配的组的开始位置。

`m.end([group])`：返回匹配的组的结束位置。

`m.span([group])`：返回匹配的组的位置范围，即(`m.start(group)`,`m.end(group)`)。

代码 3-41 提取文本中的电话号码。

```

>>> import re
>>> findsPhoneNum = "Zhang's 0510-13571998,Wang's 020-13572010,Li's 010-13572008,Zhao's 0351-13571956"
>>> patt = re.compile('(0\d{2,3})-(\d{7,8})')
>>> index = 0
>>> mResult = patt.search(findsPhoneNum,index)
>>> patt = re.compile('(0\d{2,3})-(\d{7,8})')
>>> index = 0
>>> while True:
    mResult = patt.search(findsPhoneNum,index)
    if not mResult:
        break
    print('*** 50)
    print('结果: ')
    for i in range(3):
        print('搜索内容: ',mResult.group(i),\
              '从',mResult.start(i),'到 ',mResult.end(i),'范围: ',mResult.span(i))
    index = mResult.end(2)

*****

结果:
搜索内容: 0510-13571998 从 8 到 21 ,范围: (8, 21),

```



```

搜索内容: 0510 从 8 到 12 范围: (8, 12)
搜索内容: 13571998 从 13 到 21 范围: (13, 21)
*****
结果:
搜索内容: 020-13572010 从 29 到 41 范围: (29, 41)
搜索内容: 020 从 29 到 32 范围: (29, 32)
搜索内容: 13572010 从 33 到 41 范围: (33, 41)
*****
结果:
搜索内容: 010-13572008 从 47 到 59 范围: (47, 59)
搜索内容: 010 从 47 到 50 范围: (47, 50)
搜索内容: 13572008 从 51 到 59 范围: (51, 59)
*****
结果:
搜索内容: 0351-13571956 从 67 到 80 范围: (67, 80)
搜索内容: 0351 从 67 到 71 范围: (67, 71)
搜索内容: 13571956 从 72 到 80 范围: (72, 80)

```

练习 3.1

1. 选择题

- (1) Python 语句 “s='Python';print(s[1:5])” 的运行结果是 ()。
 - A. Pytho
 - B. ytho
 - C. ython
 - D. Pyth
- (2) Python 语句 “list1=[1,2,3]; list2=list1;list1[1]=5; print(list1)” 的运行结果是 ()。
 - A. [1,2,3]
 - B. [1,5,3]
 - C. [5,2,3]
 - D. [1,2,5]
- (3) Python 语句 print(len("\x48\x41!")) 的运行结果是 ()。
 - A. 9
 - B. 6
 - C. 5
 - D. 3
- (4) Python 语句 print("\x48\x41!") 的运行结果是 ()。
 - A. "\x48\x41!"
 - B. 4841!
 - C. 4841
 - D. HA!
- (5) Python 语句 “list1=[1,2,3];list1.append([4,5]);print(len(list1))” 的执行结果是 ()。
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
- (6) Python 中列表切片操作非常方便, 若 l=range(100), 以下选项中正确的切片方式是 ()。
 - A. l[-3]
 - B. l[-2:13]
 - C. l[:3]
 - D. l[2-3]
- (7) 下列关于字符串的说法中, 错误的是 ()。
 - A. 字符串以 \0 作为字符串的结束
 - B. 字符应该视为长度为 1 的字符串
 - C. 既可以用单引号, 也可以用双引号创建字符串
 - D. 在三引号字符串中可以包含换行、回车等特殊字符

2. 填空题

- (1) Python 语句 “list1=[1,2,3,4];list2=[5,6,7];print(len(list1 + list2))” 的执行结果是_____。
- (2) Python 语句 print(tuple(range(2)),list(range(2))) 的执行结果是_____。

(3) Python 语句 `print(tuple([1,3]),list([1,3]))` 的执行结果是_____。

(4) 设有 Python 语句 `t=('a','b','c','d','e','f','g')`, 则 `t[3]` 的值为_____, `t[3:5]` 的值为_____, `t[:5]` 的值为_____, `t[5:]` 的值为_____, `t[2::3]` 的值为_____, `t[-3]` 的值为_____, `t[::-2]` 的值为_____, `t[-3:-1]` 的值为_____, `t[-3:]` 的值为_____, `t[-99:-7]` 的值为_____, `t[-99:-5]` 的值为_____, `t[:]` 的值为_____, `t[1:-1]` 的值为_____。

(5) 设有 Python 语句 `list1=['a','b']`, 则语句系列

```
list1.append([1,2]);list1.extend('34');list1.extend([5,6]);list1.insert(1,7);  
list1.insert(10,8);list1.pop();list1.remove('b');list1[3:]=[];list1.reverse()
```

执行后, `list1` 的值为_____。

(6) Python 语句 `re.match('back', 'text.back')` 的执行结果是_____。

(7) Python 语句 `re.findall('to', 'Wang likes to swim too')` 的执行结果是_____。

(8) Python 语句 `re.findall('bo[xy]', 'The boy is sitting on the box')` 的执行结果是_____。

(9) Python 语句 `re.sub('hard', 'easy', 'Python is hard to learn.')` 的执行结果是_____。

(10) Python 语句 `re.split('\W+', 'go,went,gone')` 的执行结果是_____。

3. 判断题

(1) 元组与列表的不同仅在于一个是用圆括号作为边界符, 一个是用方括号作为边界符。 ()

(2) 列表是可变的, 即使它作为元组的元素, 也可以修改。 ()

(3) ' ', \t, \f, \n 和 \r 称为空白字符。 ()

(4) 用 `format()` 函数可以将任意数量的字符串或数字, 按照模板字符串中对应的格式模板字段进行转换并替换后, 将这个模板字符串返回。 ()

4. 代码分析题

(1) 执行下面的代码, 会出现什么情况?

```
a = []  
for i in range(10):  
    a[i] = i * i
```

(2) 对于 Python 语句

```
s1 = '''I'm Zhang, and I like Python.''';s2 = s1  
s3 = '''I'm Wang, and I like Python.''';s4 = 'to'
```

下列各表达式的值是什么?

A. `s2 == s1`

B. `s2.count('n')`

C. `id(s1) == id(s2)`

D. `id(s1) == id(s3)`

E. `s1 <= s4`

F. `s2 >= s4`

G. `s1 != s4`

H. `s1.upper()`

I. `s1.find(s4)`

J. `len(s1)`

K. `s1[4:8]`

L. `3 * s4`

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| M. <code>s1[4]</code> | N. <code>s1[-4]</code> |
| O. <code>min(s1)</code> | P. <code>max(s1)</code> |
| Q. <code>s1.lower()</code> | R. <code>s1.rfind('n')</code> |
| S. <code>s1.startswith("n")</code> | T. <code>s1.isalpha()</code> |
| U. <code>s1.endswith("n")</code> | V. <code>s1 + s2</code> |

(3) 下面的代码在 Python 3 中的输出是什么？解释你的答案

```
def div1(x,y):
    print "%s/%s = %s" % (x, y, x/y)
def div2(x,y):
    print "%s//%s = %s" % (x, y, x//y)
```

```
div1(5,2)
div1(5.,2)
div2(5,2)
div2(5.,2.)
```

(4) 阅读下面的代码片段，给出第 2、4、6、8 行的输出。

```
[1] list = [ [ ] ] * 5
[2] list
[3] list[0].append(10)
[4] list
[5] list[1].append(20)
[6] list
[7] list.append(30)
[8] list
```

(5) 下面代码的输出是什么？解释你的答案。

```
def extendList(val, list=[]):
    list.append(val)
    return list

list1 = extendList(10)
list2 = extendList(123,[])
list3 = extendList('a')
print "list1 = %s" % list1
print "list2 = %s" % list2
print "list3 = %s" % list3
```

如何修改函数 `extendList` 的定义才能得到希望的行为？

(6) 下面代码的输出是什么？

```
import re
sum = 0; pattern = 'boy'
if re.match(pattern, 'boy and girl'): sum += 1
if re.match(pattern, 'girl and boy'): sum += 2
if re.search(pattern, 'boy and girl'): sum += 3
if re.search(pattern, 'girl and boy'): sum += 4
print (sum)
```


(7) 下面代码的输出是什么?

```
import re
re.match("to"."Wang likes to swim too")
re.search("to"."Wang likes to swim too")
re.findall("to"."Wang likes to swim too")
```

(8) 下面代码的输出是什么?

```
import re
m = re.search("to"."Wang likes to swim too")
print (m.group(),m.span())
```

5. 程序设计题

(1) 编写代码, 实现下列变换。

- ① 将字符串 `s = "alex"` 转换成列表。
- ② 将字符串 `s = "alex"` 转换成元组。
- ③ 将列表 `li = ["alex", "seven"]` 转换成元组。
- ④ 将元组 `tu = ('alex', "seven")` 转换成列表。

(2) 有如下列表:

```
li = ["hello", 'seven', ["mon", ["h", "kelly"], 'all'], 123, 446]
```

编写代码, 实现下列功能。

- ① 输出 `"kelly"`。
- ② 使用索引找到 `'all'` 元素并将其修改为 `'ALL'`。

(3) 有如下元组:

```
tu = ('alex', 'eric', 'rain')
```

编写代码, 实现下列功能。

- ① 计算元组长度并输出。
 - ② 获取元组的第 2 个元素并输出。
 - ③ 获取元组的第 1~2 个元素并输出。
 - ④ 使用 `for` 输出元组的元素。
 - ⑤ 使用 `for`、`len`、`range` 输出元组的索引。
 - ⑥ 使用 `enumerate` 输出元组元素和序号 (序号从 10 开始)。
- (4) 现在有 2 个元组 `((a),(b))` 和 `((c),(d))`, 请使用 Python 中的匿名函数生成列表 `[{'a':'c'},{'b':'d'}]`。
- (5) 一位经常参加国际学术会议学者有一个通讯录, 每条信息由国家、城市、姓名、电话号码、邮件地址和专业组成。有一次, 他要到某个城市出差, 请设计一个程序, 帮他找出这个城市的朋友的姓名和电话号码。
- (6) 设计一个函数 `myStrip()`, 它可以接收任意一个字符串, 输出一个前端和后端都没有空格的字符串。

3.2 无序容器

Python 内置无序容器有字典（dictionary）和集合（set, frozenset）两类。在形式上，它们都以大括号作为边界符。

3.2.1 字典

1. 字典与哈希函数

在 Python 中，字典是具有如下特点的容器。

- (1) 以大括号（{ }）作为边界符。
- (2) 可以有 0 个或多个元素，元素间用逗号分隔，没有顺序关系。
- (3) 每个元素都是一个 key:value 的键-值对，键-值之间用冒号（:）连接。
- (4) 键是可哈希的对象。

在 Python 中，不可变对象（bool、int、float、complex、str、tuple、frozenset 等）是可哈希对象，可变对象通常是不可哈希对象。哈希也称为散列，就是把任意长度的输入（又称为预映射，pre-image），通过散列算法，变换成固定长度的输出，该输出就是散列值。这些值具有均匀分布性和唯一性。所以字典的键具有唯一性，并且具有不可变性。

代码 3-42 可哈希对象举例。

```
>>> import math
>>> hash(123456)
123456
>>> hash(1.23456)
54035456241164269
>>> hash(math.pi)
3264914243640707
>>> hash(math.e)
1656245132737513850
>>> hash('123456')
7223035130127935062
>>> hash('abcdef')
6277361403056816344
>>> hash((1,2,3,4,5,6))
14564427693731970
>>> hash(3+5j)
5060018
>>> hash([1,2,3,4,5,6])      #对可变对象进行哈希计算出现错误
Traceback (most recent call last,
  File "<pyshell#17>", line 1, in <module>
    hash([1,2,3,4,5,6])
TypeError: unhashable type: list
```

(5) 键-值映射（mapping）：键的作用是通过哈希函数计算出对应值的存储位置。或者说，通过键可以方便地计算出对应值的存放地址，而不需要一个一个地寻找地址。

(6) 值是可变对象或不可变对象。

2. 字典对象的创建

通常，字典对象可以通过如下 3 种方式创建。

- (1) 用字面量直接创建。
- (2) 用构造方法 dict() 创建。
- (3) 用 fromkey() 方法创建。

代码 3-43 字典对象创建示例。

```
>>> #用字面量创建字典对象
>>> studDict = {'name':'Zhang','sex':'m','age':18,'major':'computer'};studDict
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'age': 18, 'major': 'computer'}
>>> #用构造方法转换得到字典对象
>>> studDict = dict([('name','Zhang'),('sex','m'),('age',18),('major','computer')]);studDict
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'age': 18, 'major': 'computer'}
>>> #创建空字典对象
>>> d1 = {};d2 = dict()
>>> #用空字典对象调用 fromkeys() 方法创建值都为 None 的字典对象
>>> {}.fromkeys(['name','sex','age','major'])
{'name': None, 'sex': None, 'age': None, 'major': None}
>>> #有重复键时，前面的键-值对作废
>>> d3 = {'a':1,'b':2,'a':3}; d3
{'a': 3, 'b': 2}
```

3. 可作用于字典的主要操作符

表 3.12 列出可作用于字典的主要操作符。

| 表 3.12 可作用于字典的主要操作符 | |
|---------------------|--------------------------------|
| 操作符 | 功 能 |
| = | d2 = d1，为字典对象增添一个引用变量 d2 |
| is | d1 is d2，测试 d1 与 d2 是否指向同一字典对象 |
| in, not in | 测试一个键是否在字典中 |
| [] | 用于以键查值、以键改值、增添键-值对 |

代码 3-44 可作用于字典的主要操作符应用示例。

```
>>> studDict1 = {'name':'Zhang','major':'computer'}
>>> studDict2 = studDict1                #赋值操作
>>> studDict2 is studDict1                #id 是否相同测试
True
>>> studDict2 == studDict1                #取值是否相等测试
True
>>> 'major' in studDict2                  #测试键是否存在
True
>>> 'sex' in studDict2                    #测试键是否存在
False
```



```

>>> studDict1['name']           #以键查值
'Zhang'
>>> studDict2['sex'] = 'm'      #增添新键-值对
>>> studDict2
{'name': 'Zhang', 'major': 'computer', 'sex': 'm'}
>>> studDict2['name'] = 'Wang';studDict2  #以键改值
{'name': 'Wang', 'major': 'computer', 'sex': 'm'}
>>> len(studDict2)              #计算字典长度
3
>>> del studDict2['major'] ; studDict2    #删除元素
{'name': 'Wang', 'sex': 'm'}
>>> del studDict2                #删除字典对象
>>> studDict2                    #显示不存在字典内容
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#25>", line 1, in <module>
    studDict2
NameError: name 'studDict2' is not defined

```

4. 用于字典操作的函数和方法

1) 用于字典操作的通用函数

字典操作通用函数包括标准内置函数和容器通用函数，如 `type()`、`str()`、`len()`、`hash()` 等。这些函数的用法与其他容器相同，不再赘述。

2) 字典定义的方法

除了构造方法 `dict()` 外，还为字典定义了一些其他方法，如表 3.13 所示。

表 3.13 Python 字典中定义的内置方法

| 方 法 | 功 能 |
|--|---|
| <code>dict1.clear()</code> | 删除字典内所有元素 |
| <code>dict1.copy()</code> | 返回一个 dict1 的副本 |
| <code>dict1.fromkeys(seq,val=None)</code> | 创建一个新字典，以序列 seq 中的元素作为字典的键，val 为字典所有键对应的初始值 |
| <code>dict1.get(key[, d=None])</code> | key 存在，返回 key 的值；key 不存在，返回 d 值或无返回 |
| <code>dict1.has_key(key)</code> | 如果键在字典 dict1 中返回 True，否则返回 False |
| <code>dict1.items()</code> | 返回 dict1 中可遍历的（键，值）组成的序列 |
| <code>dict1.keys()</code> | 以列表返回一个字典所有的键 |
| <code>dict1.pop(key[,d])</code> | 若 key 在 dict1 中，则删除 key 所对应的键-值对；否则返回 d，若无 d，则出错 |
| <code>dict1.popitem()</code> | 在 dict1 中随机删除一个元素，返回该元素组成的元组；dict1 若为空，则出错 |
| <code>dict1.setdefault(key, d=None)</code> | 若 key 已在 dict1 中，返回对应值，d 无效；否则添加 key:d 键-值对，返回值 d |
| <code>dict1.update(dict2)</code> | 把字典 dict2 的元素追加到 dict1 中 |
| <code>dict1.values()</code> | 返回一个以字典 dict1 中所有值组成的列表 |

代码 3-45 字典方法应用示例。

```

>>> studDict1 = {'name':'Zhang','sex':'m','age':18,'major':'computer'}
>>> studDict2 = studDict1.copy();studDict2
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'age': 18, 'major': 'computer'}

```



```

>>> studDict3 = studDict1.fromkeys(studDict1);studDict3
{'name': None, 'sex': None, 'age': None, 'major': None}
>>> list1 = studDict1.keys();list1
dict_keys(['name', 'sex', 'age', 'major'])
>>> list2 = studDict1.values();list2
dict_values(['Zhang', 'm', 18, 'computer'])
>>> studDict3 = studDict1.fromkeys(list1,88);studDict3
{'name': 88, 'sex': 88, 'age': 88, 'major': 88}
>>> studDict4 = studDict1.popitem();studDict4
('major', 'computer')
>>> studDict1
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'age': 18}
>>> studDict1.pop('age',20)
18
>>> studDict1
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm'}
>>> studDict1.setdefault('city','wuxi')
wuxi
>>> studDict1
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'city': 'wuxi'}
>>> studDict1.update(studDict2);studDict1
{'name': 'Zhang', 'sex': 'm', 'city': 'wuxi', 'age': 18, 'major': 'computer'}

```

3.2.2 集合

1. 集合及其对象创建

Python 的集合具有数学意义上集合的所有概念，基本特点是无序、互异，并可分为可变集合（set）和不可变集合（frozenset）两种类型。可变集合的元素可以添加、删除，而不可变集合不能。可变集合是不可哈希的，而不可变集合是可哈希的。

集合对象可以通过构造方法创建：用 set() 创建可变集合对象，用 frozenset() 创建不可变集合对象。

代码 3-46 集合对象创建示例。

```

>>> s1 = set();s1                                     #创建空集合对象
set()
>>> s2 = {1,2,3,4,5}; s2                               #用集合字面量创建集合对象
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s3 = set(1,2,3,4,5);s3                             #set() 不直接接收一般形式的参数
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#3>", line 1, in <module>
    s3 = set(1,2,3,4,5) s3
TypeError: set expected at most 1 arguments, got 5
>>> s4 = set({1,2,3,4,5}); s4                          #用集合字面量作为 set() 参数
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s5 = set([1,2,3,4,5]);s5                          #用列表作为 set() 参数
{1, 2, 3, 4, 5}
>>> s6 = set(i for i in range(0,10)); s6               #用迭代器作为 set() 参数
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

```



```
{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
>>> s7 = set('I\'m a student. '); s7          #用字符串作为 set() 参数
{'m', 'e', 'n', 'I', ' ', 'u', 'a', 'd', 't', 's', '.'}
>>> fs1 = frozenset('I\'m a student. '); fs1    #用字符串作为 frozenset() 参数
frozenset({'m', 'e', 'n', 'I', ' ', 'u', 'a', 'd', 't', 's', '.'})
```

2. 集合的容器性操作

集合作为一种无序的容器，可以进行容器性操作。表 3.14 给出了集合对象的主要容器性操作函数。这些操作不修改集合，所以适合 set，也适合 frozenset。

表 3.14 集合对象的主要容器性操作函数（集合对象：s1={1, 2, 3, 4, 5}, s2={'a', 'b', 'c'}）

| 函数/方法 | 功 能 | 结 果 |
|-----------|----------------------|-----|
| len(s1) | 求集合的元素个数 | 5 |
| max(s2) | 求最大元素 | 'c' |
| min(s2) | 求最小元素 | 'a' |
| sum(s1) | 求元素之和（不可有非数值元素） | 15 |
| s1.copy() | 新建集合对象（s3=s1.copy()） | |

3. 集合运算操作

集合运算操作分为操作符和方法两种。这些运算操作，都不对被操作集合对象进行修改，所以既适用于 set，也适用于 frozenset。

1) Python 集合运算操作符

表 3.15 为集合运算操作符。

表 3.15 集合运算操作符

| Python 操作符 | 对应数学符号 | 功 能 | 示例表达式 s1=set(['a', 'b', 'c']);s2=set(['a', 'b']) | 结 果 |
|------------|--------|---------------|---|--------------------------------|
| = | | 赋值 | >>> s3=s1; s3 | {'a', 'b', 'c'} |
| in、not in | ∈ 、 ∉ | 判断对象是/不是集合的成员 | >>> 'a' in s1 | True |
| ==、!= | = 、 ≠ | 判断两集合是否相等/不等 | >>> s1==s2 | False |
| < | ⊂ | 严格子集判断 | >>> s1<{'a', 'b', 'c'} | False |
| <= | ⊆ | 子集判断 | >>> s1<= {'a', 'b', 'c'} | True |
| > | ⊃ | 严格超集判断 | >>> s1>s2 | True |
| >= | ⊇ | 超集判断 | >>> s1>= {'a', 'b', 'c'} | True |
| & | ∩ | 获取交集 | >>> s1&{'r', 's', 't', 'b'} | {'b'} |
| | ∪ | 获取并集 | >>> s1 {'r', 's', 't', 'b'} | {'a', 't', 'b', 's', 'r', 'c'} |
| - | -或\ | 相对补集或差补 | >>> s1-s2 | {'b'} |
| ^ | Δ | 对称差 | >>> {'r', 's', 't', 'b'}^s1 | {'r', 's', 't'} |
| for | | 遍历 s1 中的元素 | >>> for i in s1: | |

图 3.2 形象地说明两个集合之间的交、并、差和对称差之间的关系。

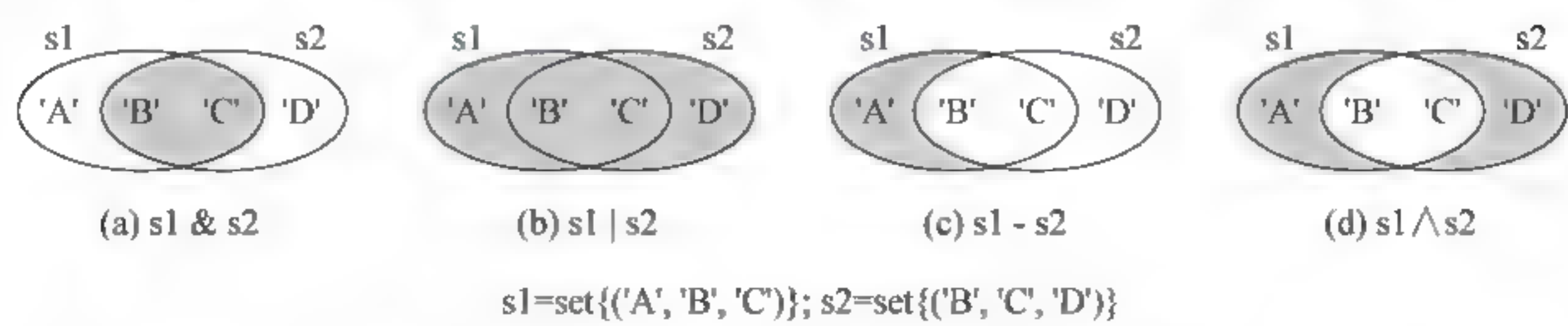


图 3.2 两个集合之间的交、并、差和对称差示意

代码 3-47 遍历集合中的元素示例。

```
>>> s1= frozenset({'a','z','w','s'})
>>> for i in s1:
    print(i,end ='\t')
z s w a
```

除了上述操作符，还有 4 个复合操作符：

$s1 |= s2$ 等价于 $s1=s1 | s2$

$s1 \&= s2$ 等价于 $s1=s1 \& s2$

$s1 -= s2$ 等价于 $s1=s1 - s2$

$s1 \^= s2$ 等价于 $s1=s1 \^ s2$

它们形式上是改变了 s1，但是实际上是新建了 s1 所指向的集合对象。

代码 3-48 集合的复合赋值操作示例。

```
>>> s1= frozenset({1,2,3,4,5}): s1
frozenset {1 2 3 4 5}
>>> s2 ={'a','b','c'}
>>> s1 \&= s2
>>> s1= frozenset({1,2,3,4,5})
>>> id(s1)
1935428451 16
>>> s1 \&= s2: s1
frozenset ()
>>> id(s1)
1935428451 912
```

2) Python 集合运算方法

Python 的集合运算方法与集合运算操作符在功能上基本一样，对应关系如表 3.16 所示。

表 3.16 Python 的集合运算方法

| 集合运算方法 | 运算表达式 | 集合运算方法 | 运算表达式 |
|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| <code>s1.isdisjoint(s2)</code> | <code>s1 == s2</code> | <code>s1.intersection(s2,...)</code> | <code>s1 & s2 & ...</code> |
| <code>s1.issubset(s2)</code> | <code>s1 < s2</code> | <code>s1.difference(s2,...)</code> | <code>s1 - s2 - ...</code> |
| <code>s1.issuperset(s2)</code> | <code>s1 >= s2</code> | <code>s1.symmetric_difference(s2)</code> | <code>s1 ^ s2 ^ ...</code> |
| <code>s1.union(s2,...)</code> | <code>s1 s2 ...</code> | | |

4. 可变集合操作方法

表 3.17 为仅可用于可变集合的方法。它们将对原集合进行改变。

表 3.17 仅可用于可变集合的方法

| set 专用方法 | 功 能 | set 专用方法 | 功 能 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| s1.add(obj) | 在 s1 中添加对象 obj | s1.update(s2) | 将 s1 修改为与 s2 之并集 |
| s1.clear() | 清空 s1 | s1.intersection_update(s2) | 将 s1 修改为与 s2 之交集 |
| s1.discard(obj) | 若 obj 在 s1 中，将其删除 | s1.difference_update(s2) | 将 s1 修改为与 s2 之差集 |
| s1.pop() | 若 s1 非空，则随机移出一个元素；否则导致 KeyError | s1.symmetric_difference_update(s2) | 将 s1 修改为与 s2 之对称差集 |
| s1.remove(obj) | 若 s1 有 obj，则移出；无，导致 KeyError | | |

代码 3-49 修改可变集合示例。

```
>>> s1 = {1,2,3,4,5}; s2 = {3,4,5,6,7}
>>> s1.pop()
1
>>> s1
{2, 3, 4, 5}
>>> s2.discard(3); s2
{4, 5, 6, 7}
>>> s1.update(s2); s1
{2, 3, 4, 5, 6, 7}
>>> s1={2,3,4,5}; s1.intersection_update (s2); s1
{4, 5}
>>> s1 = {2,3,4,5}; s1.difference_update (s2); s1
{2, 3}
>>> s1 ={2,3,4,5}; s1.symmetric_difference_update (s2); s1
{2, 3, 6, 7}
```

练习 3.2

1. 选择题

(1) 在后面的可选项中，选择下列 Python 语句的执行结果。

- print(type({})).执行结果是 ()。
- print(type([])).执行结果是 ()。
- print(type(0)).执行结果是 ()。
- A. <class 'tuple'> B. <class 'dict'> C. <class 'set'> D. <class 'list'>

(2) 集合 s1 = {2, 3, 4, 5}，s2 = {4, 5, 6, 7}，执行操作 “s3 = s1; s1.update(s2)” 后，s1、s2、s3 所指向的对象分别是 ()。

- A. {2, 3, 4, 5, 6, 7}、{2, 3, 4, 5, 6, 7}、{2, 3, 4, 5, 6, 7}

- ⑥ 在 k3 对应的值中追加一个元素 44，输出修改后的字典。
 - ⑦ 在 k3 对应的值的第一个位置插入元素 18，输出修改后的字典。
- (3) 在 0~1000 中，给出任一个整数值，就会按照返回代表该值的符合语法规则的形式英文，例如输入 89 返回 eight-nine。

3.3 迭代器、生成器与推导表达式

迭代器、生成器与推导表达式是现代程序设计语言中新增的亮点，也是 Python 中两个非常强悍的特性。

3.3.1 迭代器

1. 遍历、循环与迭代器

在中文中，“遍”有全面、到处之意；“历”有逐一、经过之意。这两字组合一起使用自古就有，如“遍历名山，博采方术”（前蜀·杜光庭《李筌》）、“高檣健席从今始，遍历三湘与五湖”（宋·陆游《舟中晓赋》）等。所以，在中文中，遍历即“全部逐一”的意思。

在计算机程序设计中，遍历（traversal）指对于一种数据结构（容器）元素的逐一访问。前面介绍的穷举就是一种实现遍历的方法。

代码 3-50 用 for-in 结构实现一个字符串的遍历。

```
>>> s = 'abcd'
>>> for i in range(len(s)):
    print(s[i])
a
b
c
d
```

但是，现代程序设计推荐使用迭代器（iterator）进行容器元素的遍历。迭代器就是使用迭代方法进行遍历的一种对象。迭代就是由前项导出后项。在 Python 中，对一个对象进行迭代，用内置的 next() 函数进行。

一个对象使用 next() 的条件是它必须是可迭代的。然而并非所有类型的对象都具有自己的迭代器。例如，序列对象就没有自己的迭代器，没有 next() 函数。此时，就应调用内置 __iter__() 函数使其可迭代化，即为它生成自己的迭代器。

代码 3-51 用迭代器实现一个字符串的遍历。

```
>>> s = 'abcd'
>>> its = iter(s)           #为 s 生成自己的迭代器
>> next(it)                #迭代
'a'
>>> next(it)
```



```
'b'
>>> next(its)
'c'
>>> next(its)
'd'
```

迭代器使用 `next()` 方法进行迭代，而不是通过索引来计数。这样就不需要设计人员关心容器的内部结构，能将抽象容器和通用算法有机地统一起来，降低了程序设计的复杂性，也使代码简洁、优雅。

另外，迭代器不要求事先准备好整个迭代过程中所有的元素。迭代器仅仅在迭代到某个元素时才计算该元素，而在这之前或之后，元素可以不存在或者被销毁。这个特点使它特别适用于遍历一些巨大的或是无限的集合。

迭代器也有一些限制。例如，迭代器是一次性消耗品，使用完了以后就空了。此外，迭代器不能向后移动，不能回到开始。

2. for 循环提供了一个迭代环境

`for` 循环形式上是循环，但实际上它所提供的是一个迭代环境。

代码 3-52 对于如下代码：

```
for i in seq:
    do_something_to(i)
```

其实际工作代码如下：

```
fetch = iter(seq)
while True:
    try:
        i = next(fetch)      #迭代
        do_something_to(i)
    except StopIteration:
        break
```

所以说，`for` 循环实际上是提供了一个迭代环境。

3.3.2 生成器

生成器（`generator`）是一种延迟生成序列对象的工具。所谓延迟，就是各个元素的值在需要时才计算，而不是像前面介绍的序列那样，要依次计算好各个元素的值供以后使用。或者说生成器好像是现吃现做的饮食店，而不是把食品一起做好陈列起来供人们消费。由于数据可以随用随生成，用过的数据若不再需要，就可以销毁，这样不仅可以节省内存空间，还能在低配置系统中完成大量数据的处理和较复杂的任务。

1. 生成器函数

通常，生成器表现为一个函数。但是，它与普通函数不同之处是用 `yield` 返回值，而不是用 `return`。这样一个变化使得生成器函数具有如下特征。

(1) `return` 具有两个功能：返回一个值并同时返回流程，即普通函数，每调用一次，执行一个 `return`，函数流程结束，返回调用方。而 `yield` 不返回流程，生成器函数每调用一次，返回一个值，然后被挂起（暂停），等到下次调用时返回下一个值。简单地说，`yield` 的作用就是把一个函数变成一个生成器。

(2) `yield` 不仅具有返回一个值的功能，还会自动构建好 `next()` 和 `iter()`。所以说，生成器是迭代器的应用。

(3) 用时生成的方式，不仅可以节省存储空间，而且可以减少计算量。因为有些数据——特别是后面部分的数据，未必需要。

代码 3-53 平方数列生成器。

```
>>> def squaSeqGen(n):                #定义平方数列生成器
    numbers = []                      #定义一个存储生成数的空列表 numbers
    cursor = 0
    while cursor <= n:
        numbers.append(cursor ** 2)   #向列表中追加一个生成的平方数
        yield numbers[-1]             #用 yield 返回 numbers 列表中的最后一个元素
        cursor += 1

>>>
>>> squaSeqGen(3)                    #生成一个平方数生成器
<generator object squaSeqGen at 0x0202E00>
>>> 一种调用方法——用 for 循环语句调用
>>> for i in squaSeqGen(3):           #循环一次，就是调用一次
    print (i)
0
1
4
9
>>> 另一种调用方法——用迭代形式调用
>>> sq = squaSeqGen(3)                #重新生成一个平方数生成器
>>> sq
<generator object squaSeqGen at 0x0202E00>
>>> next(sq)
0
>>> next(sq)
1
>>> next(sq)
4
>>> next(sq)
9
>>> next(sq)                          #迭代用尽时抛出 StopIteration 异常
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#36>" line 1, in <module>
    next(sq)
StopIteration
```

注意：

(1) 生成器函数与迭代器一样，具有单次有效性。或者说，生成器函数只支持一次活

跃迭代过程。如上显示，要重新开始，必须重新生成。

(2) 生成器所生成的是不可变对象。所以，通过赋值方法不会形成新的生成对象，只能在原来迭代的位置继续。

代码 3-54 生成器所生成对象的不可变性。

```
>>> x = squaSeqGen(5) ; next(x)
0
>>> y = x; next(y)
4
>>> z = y; next(z)
9
>>> r = z; next(r)
16
```

通过上述例子可以看出，一个生成器函数有可能生成一个无穷序列。

代码 3-55 无穷平方数列的生成器。

```
>>> def squaSeqGen():
    numbers = []
    cursor = 0
    while True:
        numbers.append(cursor ** 2)
        yield numbers[-1]
        cursor += 1
```

2. 生成器跳跃

在代码 3-53 和代码 3-55 中，生成器单向顺序地生成数据序列。于是读者会问，这个顺序可以打破吗？答案是肯定的。下面介绍几种方法。

1) 使用带有与迭代次数有关参数的生成器

代码 3-56 带有与迭代次数有关参数的无穷平方数列的生成器。

```
>>> def squaSeqGen(cursor):          #定义平方数列生成器
    numbers = []
    while True:
        numbers.append(cursor ** 2)
        yield numbers[-1]
        cursor += 1
>>> sq = squaSeqGen(5); next(sq)
25
>>> next(sq)
36
```

显然，这种方法可以从某一个值开始，后面是顺序的序列数值。

2) 使用 send() 方法跳跃迭代

代码 3-57 使用 send() 方法跳跃迭代。


```

>>> def sqaSeqGen(cursor):
    while True:
        response = yield cursor ** 2
        if response:
            cursor = int(response)
        else:
            cursor += 1
>>> sq = sqaSeqGen(10);next(sq)
100
>>> next(sq)
121
>>> sq.send(15)          #使用 send() 方法进行跳跃迭代
225
>>> next(sq)
256
>>> next(sq)
289

```

说明：在这个代码中，使用 `send()` 方法进行跳跃迭代后，后面的迭代顺次进行。

3. 标准库中的生成器

为了支持用户开发，Python 在其标准库中提供了一些生成器。

1) `range()`

前面已经多次使用 `range()` 了，实际上它既是一个迭代器，又是一个生成器。它有 3 个参数：底层参数（默认值为 0）、顶端参数和步长参数（`step`，默认值为 1）。这个步长参数可以指定不同的增量（包括负值）。它已经用了多次，这里就不再举例说明了。

2) `dict.keys()`、`dict.values()` 和 `dict.items()` 方法

这是内置的 3 个字典方法，允许迭代所有的字典。

代码 3-58 `dict.items()` 生成器应用举例。

```

>>> dict4 = {'red':0, 'yellow':1, 'blue':2, 'white':3, 'black':4}
>>> it = iter(dict4.items())
>>> next(it);next(it);next(it);next(it);next(it)
('red', 0)
('yellow', 1)
('blue', 2)
('white', 3)
('black', 4)
>>> next(it)
Traceback (most recent call last,
  File "<pyshell1#92>" line 1 in <module>
    next(it)
StopIteration

```

说明：

(1) 引用生成器，可以避免建立字典副本或部分字典副本所花费的代价。

(2) dict.items()生成器是一个仅从引用的字典中读取数据的生成器。它要求迭代过程中,字典表不可发生变化,否则生成器将因不知所措而抛出 RuntimeError 错误。

(3) dict.items()生成器每迭代一次生成一个二元组。

3) zip()

zip()是一个内置的生成器函数,可以对多种迭代对象进行迭代,每次输出其中一个。

代码 3-59 zip()生成器应用举例。

```
>>> z = zip([1,2,3],['a','b','c','d'],({'x':1,'y':2,'z':3}))
>>> zz = iter(z)
>>> next(zz)
(1, 'a', {'y': 2})
>>> next(zz)
(2, 'b', {'x': 1})
>>> next(zz)
(3, 'c', {'z': 3})
>>> next(zz)
```

```
Traceback (most recent call last):
  File "pyhell#10", line 1, in <module>
    next(zz)
StopIteration
```

4) map()

map()称为映射函数,它将函数调用映射到每个序列的对应元素上并返回一个含有所有返回值的列表。其语法为

`map(函数名,序列1[,序列2])`

代码 3-60 map()应用举例。

```
>>> #用一个列表元素依次作为另一个列表元素的幂
>>> l1 = map(pow,[1,2,3],[4,5,6])
>>> print(l1)                                #直接输出 l1
<map object at 0x0000020211C0BE4E>
>>> print(list(l1))                          #将 l1 转换为 list 对象后输出
[1, 16, 729]
>>> #将列表中的字符转换为对应的 ASCII 码
>>> l2 = map(ord,['a','b','c'])
>>> print(list(l2))
[97, 98, 99]
>>> #将两个整数列表中对对应元素相加
>>> N1 = [1,2,3];N2 = [6,5,4]
>>> l3 = map(lambda x, y:x + y,N1,N2)
>>> print(list(l3))
[7, 7, 7]
>>> #规整人名写法
>>> def format_name(s):
```



```

s1=s[0:1].upper()+s[1:].lower();
return s1;

>>> print(list (map(format name, ['zhang', 'wanG', 'LI','zHAO'])))
['Zhang', 'Wang', 'Li', 'Zhao']

```

5) filter()

filter()称为过滤函数，它要对已知序列的每个元素调用给定的布尔函数，返回值为非零的元素将被添加至一个列表中。

代码 3-61 filter()应用示例。

```

>>> #在一个list中，删掉偶数，只保留奇数的代码
>>> filter(is_odd, [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11])
<filter object at 0x0000000000000000>
>>> l2 = filter(is_odd, [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11])
>>> print(list (l2))
[1, 3, 5, 7, 9, 11]
>>> #滤掉小于5的数
>>> N=range(10)
>>> print filter(lambda x:x>5,N)
>>> #用filter将100~200的质数过滤出来
>>> filter(lambda N:len(filter(lambda M:N%M==0,range(2,int(N**0.5)+1)))==0,range(100,201))

```

3.3.3 推导表达式

优雅、清晰和务实是 Python 的基本追求。这一点在 2.4.5 节中通过 lambda 表达式已经可以初步领略。Python 还把这种推导推广到动态地修改或创建容器对象的操作中。这就是推导表达式（comprehensions）。

推导表达式也称为解析表达式，是用表示运算类型和运算次序的符号把数和字母连接而成的表达形式。用它来表达容器对象的结构和生成方式不仅来龙去脉清晰，容易理解，而且非常简洁、高效、灵活。

1. 列表推导式

列表推导式可以通过迭代方式修改一个列表，或者是动态地创建一个列表。它有两种语法。

第一种语法：首先迭代可迭代对象（iterable）里的所有内容，每一次迭代，都把迭代对象里的相应内容放到迭代变量（iter_var）中；然后在表达式中应用该迭代变量的内容，最后用表达式的计算值生成一个列表。语法如下。

[表达式 for 迭代变量 in 迭代对象]

第二种语法：加入了判断语句，只有满足条件的内容才把迭代对象（iterable）里相应内容放到迭代变量（iter_var）中，再在表达式中应用该迭代变量的内容，最后用表达式的计算值生成一个列表。格式如下。

[表达式 for 迭代变量 in 迭代对象 if 条件]

代码 3-62 简单列表推导式举例。

```
>>> [i * 2 for i in range(10)]                                #不带条件的推导
[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]

>>> [i * 2 for i in range(10) if i % 2 != 0]                  #带有条件的推导
[2, 6, 10, 14, 18]

>>> [x + y for x in 'ab' for y in '123']                      #字符组合
['a1', 'a2', 'a3', 'b1', 'b2', 'b3']

>>>
>>> #矩阵操作
>>> matrix = [
    ['a','b','c'],
    ['d','e','f'],
    ['g','h','i'],
    ]
>>> [r[2] for r in matrix]                                     #求第 2 列
['c', 'f', 'i']

>>> [[row[i] for row in matrix] for i in range(len(matrix))]  #矩阵转置
[['a', 'd', 'g'], ['b', 'e', 'h'], ['c', 'f', 'i']]
```

说明：

- (1) 由上述代码可见，列表推导式表达了生成或修改列表时的逻辑关系，可以包含任何可迭代对象，并且可以嵌套，可以包含任意数目的 for 子句。
- (2) 列表推导式是一次解析、全部生成。这样，就会在并不一次需要全部数据时，占用了较多内存，进行了多余的计算。

代码 3-63 列表推导式的较复杂用例。

```
>>> words = 'The quick brown fox jumps over the lazy dog'.split() #切片
>>> words
['The', 'quick', 'brown', 'fox', 'jumps', 'over', 'the', 'lazy', 'dog']

>>> stuff = map(lambda w: [w.upper(), w.lower(), len(w)], words)
>>> for i in stuff:
    print (i)

['THE', 'the', 3]
['QUICK', 'quick', 5]
['BROWN', 'brown', 5]
['FOX', 'fox', 3]
['JUMPS', 'jumps', 5]
['OVER', 'over', 4]
['THE', 'the', 3]
['LAZY', 'lazy', 4]
['DOG', 'dog', 3]
```


注意：

(1) 不要用推导式代替一切。若只需要执行一个循环，就应当尽量使用循环，这样更符合 Python 提倡的直观性。例如：

```
for item in sequence:
    process(item)
```

(2) 当有内置操作或者类型能够以更直接的方式实现的，不要使用列表解析。例如，复制一个列表时，使用 `L1 = list(L)` 即可，不必使用解释表达式 `L1 = [x for x in L]`。

2. 列表生成器表达式

列表生成器表达式相当于对列表解析的扩展。将一个列表推导式最外层的圆括号改为方括号，就变成列表生成器表达式了。

列表生成器表达式，顾名思义，它生成的只是生成器，而不是列表。只有在使用该生成器时，才会计算相应的值。这样，就消除了列表推导式的不足之处。这种优势，在列表较长时，才会较好地发挥。

代码 3-64 列表生成器表达式示例。

```
>>> [i * 2 for i in range(10)]          #列表推导式
[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
>>> (i * 2 for i in range(10))          #列表生成器表达式
<generator object <genexpr> at 0x233310>
>>> list1 = (i * 2 for i in range(10))
>>> next(list1)
0
>>> next(list1)
2
>>> next(list1)
4
>>> next(list1)
6
>>> list(i * 2 for i in range(10))      #将列表生成器对象转换为列表对象
[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
```

3. 集合推导式

集合推导式比较简单，只要将列表推导式最外层的方括号换成花括号，就成为集合推导式。

代码 3-65 从列表推导式到集合推导式。

```
>>> [i * 2 for i in range(10)]          #列表推导式
[0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
>>> {i * 2 for i in range(10)}          #不带条件的集合推导式
set([0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18])
>>> {i * 2 for i in range(10) if i % 3 == 0}  #带条件的集合推导式
```



```
set([0, 18, 12, 6])
```

4. 字典推导式

字典由键和值两部分组成，所以字典推导式也需要两部分组成：第一部分是键推导式；第二部分是值推导式，两者之间用冒号(:)分隔。之后是for引导的循环表达式。

字典的(键, 值)可以通过多种途径获取，例如：用zip()从两个列表中获取；通过表达式获取等。

代码 3-66 字典推导式示例。

```
>>> D = {k:v for (k,v) in zip(['a','b','c'],[1,2,3])}
>>> D
{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
>>> D2 = {k:v for k in ['a','b','c'] for v in range(1,3)}
>>> D2
{'a': 2, 'b': 2, 'c': 2}
```

练习 3.3

1. 选择题

- (1) 下面关于迭代器的说法中，正确的有()。
- A. 迭代器就是循环结构的分次执行
 - B. `__iter__()`方法返回一个迭代器
 - C. `__next__()`方法调用迭代器没有返回值时，返回 False
 - D. 实现了 `next()`方法的对象就是迭代器
 - E. 能被 `next()`方法操作的对象就是迭代器
- (2) 下面关于生成器的说法中，正确的有()。
- A. 生成器就是每次迭代生成一个对象
 - B. 能被 `next()`方法操作的对象就是生成器
 - C. `__next__()`方法调用迭代器没有返回值时，返回 False
 - D. 实现了 `next()`方法的对象就是迭代器
- (3) 定义一个生成器函数：

```
def countdown(n):
    while n > 0:
        yield n
        n -= 1
    return

>>> c = countdown(10)
>>> c.__next__()
```


在交互环境中的执行结果是（ ）。

- A. 10
- B. [10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]
- C. [10]
- D. (10,9,8,7,6,5,4,3,2,1)

(4) 推导式 `[4(x,y) for x in [1,2,3] for y in [3,1,4] if x != y]` 的执行结果是（ ）。

- A. [(1,3),(2,1),(3,4)]
- B. [(1,3),(1,4),(2,3),(2,1),(2,4),(3,1),(3,4)]
- C. [(1,3),(1,1),(1,4),(2,3),(2,1),(2,4),(3,3),(3,1),(3,4)]
- D. [1,2,3,3,1,4]

(5) 代码

```
>>> vec = [(1,2,3),(4,5,6),(7,8,9)]
>>> [num for e in vec for num in e]
```

执行的结果是（ ）。

- A. [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
- B. [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
- C. [[1,4,7],[2,5,8],[3,6,9]]
- D. (1,2,3,4,5,6,7,8,9)

2. 填空题

- (1) Python 列表生成式 `[i for i in range(7) if i % 2 != 0]` 和 `[i ** 2 for i in range(5)]` 的值分别为_____。
- (2) 使用列表推导式生成包含 10 个数字 5 的列表，语句可以写为_____。

3. 代码分析题

(1) 分析下面的代码，给出输出结果。

```
def multiplitters():
    return [lambda x:i * x for i in range(4)]
print([m(2) for m in multiplitters()])
```

(2) 指出下面代码的输出是什么，并解释理由。

```
def multipliers():
    return [lambda x : i * x for i in range(4)]
print [m(2) for m in multipliers()]
```

怎么修改 `multipliers` 的定义才能达到期望的效果？

4. 程序设计题

(1) 使用 `lambda` 匿名函数完成以下操作：

```
def add(x,y):
    return x+y
```



```
add = lambda x,y:x+y
```

(2) 将一个单词表映射为一个以单次长度为元素的整数列表，试用如下 3 种方法实现。

① for 循环。

② map()。

③ 列表推导式。

(3) 有一个拥有 N 个元素的列表，用一个列表解析式生成一个新的列表，使元素的值为偶数且在原列表中索引为偶数。

例如，如果 `list[2]` 的值是偶数，那么这个元素应该也被包含在新列表中，因为它在原列表中的索引也是偶数（即 2），但是，如果 `list[3]` 是偶数，那这个值不应该被包含在新列表中，因为它在原列表中的索引是一个奇数。

(4) 试用 `filter()` 删除 1~100 的素数。

第 4 单元 面向类的程序设计

面向对象的程序设计以对象（object）作为程序的元件，并从行为（behavior）和属性（property）两个方面描述它们。面向对象的初衷是组织大型程序。大型程序涉及多种事物，而每种事物都会有多种活动和变化。这样，要从功能和过程的角度对它们进行分析和模拟，复杂性极高，工作量巨大。减少工作量和复杂性的有效办法是抽象，抽象层次越高，问题的复杂性降低得越多。

面向过程的程序设计以过程模型抽象具体问题，认为问题从初始态到结果态，是通过一些操作过程完成的。对于复杂问题，则要首先从功能分析出发，来用不同的过程实现不同的功能。面向对象程序设计以对象模型抽象具体问题。它认为世界是由各种各样具有自己的运动规律和内部状态的对象所组成，组成问题的对象之间又有许多相似性。从问题的主要矛盾出发，忽略对求解关联不大的枝节，进一步将对象抽象为一些类（class），会使问题的复杂性大大降低。

Python 作为一种面向对象的程序设计语言，具有“一切皆对象”的特点。在前面几章中已经使用了许多对象，也已经初步领略了它的另一个更重要特点——“一切来自类”。例如，1、3、5 等都是 int 类对象；1.1、3.1416 等都是 float 类的对象；list1 和 list2 都是 list 类的实例——对象；dict1 是 dict 类的一个实例——对象。不过，这些类都是 Python 内置的类。这一单元将学习如何根据具体的问题设计自己需要的类。或者说，面向对象程序设计的关键是面向类的程序设计。

4.1 类及其组成

4.1.1 类模型及其语法

1. 类模型

类是对象的模型。类之间的重要区别在于行为。如图 4.1 所示的 4 类人群：第 1 类的主要行为是接受知识和能力教育，称为学生；第 2 类是个人不占有生产资料，主要行为是工业劳动或手工劳动获取工资，称为工人；第 3 类的主要行为是体育活动、参加训练和比赛，获取荣誉和奖励，称为运动员；还有一类的主要行为是从事行政或事务工作并获取报酬，称为职员。

类与类之间的不同还在于用来描述的属性项不同。例如，学生的属性项主要有学校名称、年级、姓



图 4.1 四类人群

名、年龄、性别、成绩和父母姓名等；工人的属性项主要有工种、级别、姓名、年龄、性别和配偶姓名等；运动员的属性项主要有运动项目、姓名、年龄、性别、比赛成绩和发型等；职员的属性项有公司名称、职员姓名、薪酬和业余爱好等。

在一个类中，属性还可以分为类属性(class properties)和实例属性(instance properties)。类属性用于展现类特点，即一个类的所有对象都具有相同值的属性，例如公司名称(cName)等。实例属性用其值区分不同实例，是具有个性化的属性，例如公司中职员的姓名(eName)、薪酬(salary)等。为了区分类属性与实例属性，有人把类属性称为字段(fields)，把实例属性称为属性。

2. 信息隐藏原则：类的公开成员和私密成员

信息隐藏原则是在 1972 年由 David Parnas 提出的一个划分程序模块的方法。程序模块化的初衷是，将程序划分为一些容易设计、调试的部分，以降低程序设计的难度，保证程序的质量（易理解、易维护等）。

软件是有生命期的产品。在整个软件生命期中，用户的需求会发生变化，软件系统的操作也会变化，这些变化都需要程序系统本身做出相应的修改。David Parnas 认为，面对不断的修改需求，应使一个模块内部的变化因素，尽量与其他模块无关。这样，当这些因素发生变化时，只需要修改某个模块就够了。也有人把这一原则叙述为：凡是不需要外部知道的，就将它们隐藏起来。这就是信息隐藏原则。

按照信息隐藏原则，在设计类时，应将成员分为两类：公开(public)成员和私密(private)成员。它们的区别在于：公开成员可以被外部（类的定义域之外）的对象访问，而私密成员不可以被外部的对象直接访问。

经验证明，数据是程序中私密的成分，也是具有可变化性的元素，所以在类定义中，应当尽量将数据设计成私密成员，使外部对象不能轻而易举地获得，更不能被外界随意操作。此外，与外部无关的方法，也都应设计成私密方法。

由此可见，类封装了属性和行为，还区分了公开成员与私密成员，形成外部只能通过公开成员作为外部访问接口的封装体。这种封装性(encapsulation)是类的一个重要特点。

3. Python 类语法

类是定义一类对象的行为方法和属性选项的模型。它们所定义的属性和方法都称为类的成员。或者说，类是一些与某一类对象属性和行为的封装体。在 Python 中，类定义用关键字 class 引出，其语法如下。

```
class 类名:
    类的文档串          #对于类的描述文档，可以省略部分
    类属性声明
    def __init__(self, 实例参数 1, 实例参数 2,...):
        实例属性声明
    方法定义
```


说明：

(1) 类定义由类头和类体两大部分组成。类头也称为类首部，占用一行，以关键字 `class` 开头，后面是类名，之后是冒号 (`:`)。下面是缩进的类体。

(2) 类名应当是合法的 Python 标识符。自定义类名首字母一般采用大写。

(3) 类体由类文档串和类成员定义（说明）组成。

(4) 类文档串是对类进行说明的字符串，可以占一行，也可以占多行，还可以省略。

(5) 类成员分为属性和方法。方法（method）是用于表示类的行为的函数。属性由一些数据对象表示，并都由变量引用。

4. Python 类定义示例

代码 4-1 Employee 类的定义。

```
class Employee():
    '''Define an Employee class'''           #文档串
    cName = 'ABC'                             #公开属性——类属性（类变量）初始化

    def __init__(self, eName= ' ', salary = 0.0): #特别私密方法化——实例化方法
        self.eName = eName                     #公开实例属性
        self.__salary = salary                 #私密实例属性
        pass

    def getValue(self):                         #实例方法
        return (self.cName, self.eName, self.__salary) #类属性只有作为实例属性才可以访问
        pass
```

说明：

(1) `pass` 是 Python 的一个关键字，代表一个空的代码块。

(2) `getValue(self)` 是一个实例方法。所有的实例方法的第一个参数必须是 `self`。在实例方法中引用的实例变量都要加上 `self` 前缀，表示所言及的实例。

(3) 指向类属性的变量可以直接在类体中声明并初始化，而实例变量必须声明在一个特别的方法 `__init__()` 中。这个方法用于对实例变量进行初始化，故称为初始化方法。不过有人也称之为构造方法，但不太准确。

(4) 在 Python 中，指向私密成员的变量和方法的名字要用双下画线 (`__`) 为前缀。

4.1.2 类对象、实例对象与 `__init__()` 方法

1. 类对象与实例对象

类定义实际上是一个可执行语句，它在执行时，就创建了一个对象，并用所定义的名字指向它。这个名字就是类名，这个对象称为类对象（`class object`）。类对象的价值就是建立了一个类实例的模型。在这个模型中包含所有的类变量和类方法，但不包含实例成员。要创建一个类对象，直接写出类名即可。当然，也可以用变量指向它。例如：

```
>>> e1 = Employee           #用变量 e1 指向类对象 Employee
```


实例对象是以类对象为基础创建的，它不仅含有类成员，还含有用于区别实例个体的实例成员，成为一种个性化的对象。所以，要创建实例对象，需要提供实例参数，起码要有提供实例参数的形式，即要写成函数的样子。对 `Employee` 类来说，就是

```
>>> e2 = Employee('Zhang', 2345.67)    #创建一个 Employee 实例对象并用变量 e2 指向它
>>> e3 = Employee()                    #创建一个空的 Employee 实例对象并用变量 e3 指向它
```

这种带有实例参数的方法，称为实例对象的构造函数（方法）。

2. `__init__()`方法

任何对象的生命周期都是从初始化开始的。这个调用是自动的，可能是隐式的，也可能是显式的。对象必须初始化才能正常工作和被引用。作为 Python 实例的初始化方法，`__init__()`方法具有如下特点。

（1）它的名字前后都使用了双下画线（`__`），表明它是 Python 定义的特别成员。任何一个类都可以定义这个方法，只是参数不同。

（2）它的第一个参数是默认指向当前的对象——即本对象，名字不限，但一般使用 `self`，使其意义更为明确。其他参数用于实例变量的初始化。

（3）为了能创建空的实例对象，`__init__()`方法的参数应当设有默认值，否则就不可能创建空的实例对象。

3. 构建实例对象的过程

（1）定义了类，即生成了类对象。

（2）调用实例对象构造函数，复制一个类对象，并按照实例参数的数量和类型，生成相应的实例变量，形成实例对象框架。

（3）自动调用`__init__()`方法，将实例对象的 `id` 传递给`__init__()`的 `self` 参数，将实例参数按照顺序传递给`__init__()`方法的其他参数。

（4）`__init__()`方法分别对各个实例变量进行初始化。由于传递了实例对象的 `id`，所以，初始化就是对实例对象的各个实例变量进行的。

（5）`__init__()`方法返回，创建实例对象的操作结束。

由此可以看出，`__init__()`只执行实例属性的初始化，尽管许多人将之称为构造方法，却名不副实，最多可以称为内部构造方法。为此，本书坚持称其为初始化方法。这样在概念上准确一些，特别对于初学者有好处。

4. 在类定义外补充属性

Python 作为一种动态语言，除了用变量指向的对象类型可以变化外，另一个表现就是一个类的成员可以动态改变，即类在引用过程中增添新的属性，并且类对象可以增添类属性，实例对象可以增添实例属性。

代码 4-2 `Employee` 类的测试。


```

>>> from employee import Employee      #导入 Employee 类定义
>>> Employee                            #测试名字 Employee
<class '__main__.Employee'>
>>> e1 = Employee                      #用 e1 指向 Employee
>>> e1.cName                           #用类对象 e1 访问类变量, 正确
'ABC'
>>> e1.eName                           #用类对象访问实例变量, 错误
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#5>", line 1, in <module>
    e1.eName
AttributeError: type object 'Employee' has no attribute 'eName'
>>> e1.getValue()                     #用类对象在外部访问实例方法, 错误
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#6>", line 1, in <module>
    e1.getValue()
TypeError: getValue() missing 1 required positional argument: 'self'
>>>
>>> e2 = Employee('Zhang', 2345.67)    #创建实例对象, 并用 e2 指向
>>> e2                                  #测试 e2
<__main__.Employee object at 0x...1FE'4-E616>
>>> e2.getValue()                     #实例对象在外部调用实例方法, 正确
('ABC', 'Zhang', 2345.67)
>>> e2.cName                           #实例对象访问类变量, 正确
'ABC'
>>> e2.eName                           #实例对象在外部访问公开实例变量, 正确
'Zhang'
>>> e2.salary                          #实例对象在外部访问私密实例变量, 错误
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#12>", line 1, in <module>
    e2.salary
AttributeError: 'Employee' object has no attribute 'salary'
>>>
>>> #在外部补充属性
>>> e1.hostCountry = 'China'           #在类定义外, 补充实例属性, 正确
>>> e1.hostCountry                     #用类对象调用补充的类属性, 正确
'China'
>>> e2.hostCountry
'hina'
>>> e2.hobbies = 'swimming'           #在类定义外, 补充实例属性, 正确
>>> e2.hobbies                         #用实例对象调用补充的实例属性, 正确
'swimming'
>>> e1.hobbies                         #用类对象调用补充的实例属性, 错误
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#9>", line 1, in <module>
    e1.hobbies
AttributeError: type object 'Employee' has no attribute 'hobbies'

```



```
>>> #修改属性测试
>>> e2.cName = 'AAA' ; e2.cName;e1.cName      #企图用实例对象修改类属性,失败
'AAA'
'ABC'
>>> e1.cName = 'AAA'; e1.cName                  #用类对象修改类属性,正确
'AAA'
```

说明：

- (1) 指向对象的变量，称为对象名，通常首字母不大写，以与类名区别。
- (2) 创建实例对象时，构造方法将被调用，并执行两个操作。
 - ① 生成一个类对象的副本。
 - ② 自动调用__init__()方法,为生成的新对象添加实例变量,也称为对实例对象初始化。
- (3) 一个对象创建后，就可以用圆点操作符 (.) 访问其成员（分量）。
- (4) 用类对象和实例对象都可以在外部分别补充属性变量。由类对象补充的属性变量，具有类变量的特点；由实例对象补充的属性变量，具有属性变量的特点。

讨论：

在测试由实例对象修改类属性时，并没有报错，只是用类对象 e1 测试时，没有成功，而用 e2 测试时，成功了。这是为什么？道理很简单，就 e2 来说：你不让修改公司名称，我自己补充一个自己用的公司名称。这个名称的作用域在 e2 中，所以类对象 e1 访问不到。通过下面的测试，可以看出，e1.cName 与 e2.cName 不是同一个对象。

```
>>> id(e1.cName)
12224128
>>> id(e2.cName)
24341760
```

4.1.3 最小特权原则与对象成员访问限制

最小特权（least privilege）原则可以看作信息隐藏原则的补充和扩展，也是系统安全中最基本的原则之一。它要求限定系统中每一个主体所必需的最小特权，确保可能的事故、毛病、网络部件的篡改等酿成的损失最小。在程序运行时，最小特权原则要求每一个用户和程序在操作时应当使用尽量少的特权，而角色允许主体以参与某特定工作所需要的最小特权去签入（sign）系统。在程序设计时，最小特权原则要求不把所有模块的特权都设计得一样，按照需要给不同元素设定不同的访问权限。

1. 类对象与实例对象的交叉访问限制

在 Python 面向对象机制中，对类对象与实例对象的交叉访问有表 4.1 所示的一些限制。

表 4.1 类对象与实例对象交叉访问限制

| 访问者 | 类变量 | 公开实例成员 | 类补充属性 | 实例补充属性 |
|------|-----------|--------|-------|--------|
| 类对象 | √ | × | √ | √ |
| 实例对象 | 只可引用，不可修改 | √ | × | √ |

2. 成员函数对属性变量进行名字访问

Python 类定义的特殊性在于它所创建的是一个隔离的命名空间。这种隔离的命名空间与作用域有一定的差异：一是它不能在里面再嵌套其他作用域；二是它是在定义的时候立即绑定的，而不是像函数那样在执行的时候才进行绑定。这就导致在类中成员函数（方法）的命名空间与类的命名空间是并列的而非嵌套的命名空间。或者说 Python 类定义所引入的“作用域”对于成员函数是不可见的。因此，Python 成员函数想要访问类体中定义的成员变量，必须通过 `self` 或者类名以属性访问的形式进行，而不可用名字直接访问。

3. 公开属性和私密属性的引用与访问

在类中，属性分为公开属性和私密属性。公开属性可以用任意变量引用，私密属性须用以双下画线(`__`)开头的变量引用。公开属性可以在类的外部调用，私密属性不能在类的外部调用。

代码 4-3 公开属性和私密属性的访问权限测试示例。

```
>>> class people():          #定义一个 people 类
    name = ''                #公开属性 name 取空值

    def __init__(self):      #定义初始化构造方法__init__(),其实就是定义一个初始化函数
        self.name = 'Zhangxxx' #给公开属性赋值
        self.__age = 18      #给私密属性赋值

>>> if __name__=='__main__': #在类的外部
    p1 = people()            #调用 people 类,实例化 people 类的对象
    print (p1.name)          #打印出公开属性
    print (p1.age)           #企图在外部访问并打印私密属性

Zhangxxx
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#4>", line 4, in <module>
    print (p1.__age)
AttributeError: 'people' object has no attribute '__age'
```

说明：

(1) 这个运行结果表明，Python 类给了私密成员最小的访问权限——只能在类的成员函数内部访问私密成员，不可在外部访问。这是因为双下画线开头的属性和方法，在被实例化后会自动在其名字前面加 `classname` 前缀，因为名字被改变了，所以自然无法通过双下画线开头的名字来访问。从而达到不可进入的目的。

(2) 既然不能从外部来访问私密属性，但又需要在外使用某个私密属性的值时，Python 提供了间接地使用 `showinfo()` 方法来获取这个属性。并且，还允许采用属性访问的方式，用“实例名 `dict`”来查看实例中的属性集合。这又体现了一定程度的灵活性。

代码 4-4 私密属性的间接获取与查看示例。

```
>>> class people():
    name = ''
```



```

    age = 0
    def __init__(self):
        self.name = 'zhangxxx'
        self._age = 18
    def showinfo(self):          #定义 showinfo() 方法可在外部获取私密属性
        return self._age       #返回私密属性的值

>>> if __name__ == '__main__':
    p1 = people()
    print (p1.name)
    print (p1.showinfo)        #调用 showinfo() 函数来获取并打印私密属性
    print (p1.__dict__)        # __dict__ 可以看到python面向对象的私密成员

zhangxxx
<bound method people.showinfo of <__main__.people object at 0x00210B46FCB1B>>
{'name': 'zhangxxx', '_people__age': 18}

```

4. 方法覆盖

Python 允许在一个类中编写几个名字相同而参数不同的方法。但是，排在后面的方法会覆盖排在前面的方法。

代码 4-5 定义在后的方法覆盖定义在前的方法。

```

class Area(object):
    def __init__(self, a = 0, b = 0, c = 0):
        self.a = a; self.b = b; self.c = c
    def getArea (self, a, b, c):
        l = self.a + self.b + self.c
        s = pow (l * (l - self.a) * (l - self.b) * (l - self.c), -2) / 2
        print ('该三角形面积为: ', s)
    def getArea(self, a, b):
        s = self.a * self.b
        print ('该矩形面积为: ', s)
    def getArea(self,a):
        s = self.a * self.a * 3.14159
        print ('该圆面积为: ', s)
    pass

>>> areal = Area(1)
>>> areal.getArea(1)
1.5708
>>> area2 = Area(2,3)
>>> area2.getArea(2,3)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#28>", line 1, in <module>
    area2.getArea(2,3)
TypeError: getArea() takes 2 positional arguments but 3 were given

```


说明:

(1) 在类 `Area` 中, 定义了 3 个 `getArea()` 方法, 它们的实例参数分别为 3、2、1。从执行结果看, 只有排在最后的方法执行成功。其他都认为是参数数量错误。

(2) 在同一个名字域中, 后面的方法会覆盖前面的同名方法。这是因为方法也是对象, 原先这个名字指向前面的对象, 重新定义以后, 方法名就指向了后面定义的对象。

4.1.4 实例方法、静态方法与类方法

1. 实例方法与非实例方法

类中的方法分为两大类: 一类是可以对类的实例对象进行操作的方法, 称为实例方法。前面介绍的包括 `__init__()` 在内, 用 `self` 作为第一参数的方法都是实例方法。另一类是不能对类的实例对象进行操作的方法, 即不用 `self` 作为第一参数的方法, 它们称为非实例方法。非实例方法不可以访问实例对象。

2. 静态方法与类方法

类的非实例方法有两种: 一种称为静态方法 (`static method`); 另一种称为类方法 (`class method`)。它们的共同点如下。

- (1) 都可以由类对象或实例对象调用。
- (2) 都不可以对实例对象进行访问, 即它们都不传入实例对象及其参数。
- (3) 它们都只传入与实例对象无关的类属性。

它们的不同点如下。

- (1) 定义所使用的修饰器不同。静态方法使用 `@staticmethod`, 类方法使用 `@classmethod`。
- (2) 参数不同。类方法需要用一个 `cls` 参数传入一个类对象; 静态方法没有 `cls` 参数, 不传入实例对象, 也不对实例对象进行操作。这会使它们的应用略有差异。

代码 4-6 使用静态方法输出 `Employee` 类生成的实例对象数。

```
>>> class Employee():
    numInstances = 0
    def __init__(self):
        Employee.numInstances += 1

    @staticmethod
    def showNumInstances():
        print('Number of instances created:', Employee.numInstances)

>>> e1, e2, e3 = Employee(), Employee(), Employee()
>>> Employee.showNumInstances()
Number of instances created 3
>>> e1.showNumInstances(); e2.showNumInstances(); e3.showNumInstances()
Number of instances created 3
Number of instances created 3
Number of instances created 3
```


说明：静态方法可以由类对象调用，也可以由实例对象调用。
代码 4-7 使用类方法输出 Employee 类生成的实例对象数。

```
>>> class Employee:
    numInstances = 0                                #类属性：记录实例数
    def __init__(self,name):
        Employee.numInstances +=1

    @classmethod
    def showNumInstances(cls):                       #类方法：输出实例数
        print('Number of instances created:',cls.numInstances)    #cls 参数调用

>>> e1,e2,e3 = Employee(),Employee(),Employee()
>>> e1.showNumInstances(); e2.showNumInstances(); e3.showNumInstances()
Number of instances created: 3
Number of instances created: 3
Number of instances created: 3
```

说明：

- (1) 静态方法和类可以用类对象或实例对象调用，传入的是类对象，即调用它们无须创建实例对象；实例方法只可以用实例对象调用。
 - (2) 类方法和实例方法的第一个参数分别限定为定义该方法的类对象（多以 cls 表示）和调用该方法的实例对象（多以 self 表示），而静态方法无此限制。
 - (3) 静态方法只允许访问静态成员（即静态成员变量和静态方法），而不允许访问实例成员变量和实例方法。实例方法则无此限制。
- 表 4.2 为静态方法、类方法和实例方法之间的比较。

表 4.2 静态方法、类方法与实例方法之间的比较

| | 装饰器定义 | 调用者 | | 访问者 | | | 默认的第一参数 |
|------|---------------|-----|------|------|--------|------|---------|
| | | 类对象 | 实例对象 | 静态成员 | 类属性 | 实例成员 | |
| 静态方法 | @staticmethod | √ | √ | √ | × | × | 无 |
| 类方法 | @classmethod | √ | √ | √ | √ | × | 类对象 |
| 实例方法 | 无 | × | √ | √ | 可用，不可改 | √ | 实例对象 |

(4) Python 是动态类型的语言，没有特别的标志区分静态成员变量和普通成员变量。如果使用“类名.成员变量”的形式，则此刻这个成员变量现在就是静态成员变量（类变量）；如果使用“实例.成员变量”的形式，则此时这个成员变量就是普通成员变量（实例变量）。

练习 4.1

1. 选择题

- (1) 只可以访问一个类的静态成员的方法是（ ）。
- A. 类方法 B. 静态方法 C. 实例方法 D. 外部函数

- (2) 只有创建了实例对象才可以调用的方法是 ()。
- A. 类方法 B. 静态方法 C. 实例方法 D. 外部函数
- (3) 将第一个参数限定为定义给它的类对象的是 ()。
- A. 类方法 B. 静态方法 C. 实例方法 D. 外部函数
- (4) 将第一个参数限定为调用它的实例对象的是 ()。
- A. 类方法 B. 静态方法 C. 实例方法 D. 外部函数
- (5) 只能使用在成员方法中的变量是 ()。
- A. 类变量 B. 静态变量 C. 实例变量 D. 外部变量
- (6) 不可以用 `__init__()` 方法初始化的实例变量称为 ()。
- A. 必备实例变量 B. 可选实例变量 C. 动态实例变量 D. 静态实例变量

2. 填空题

- (1) 在创建实例对象的过程中，实例对象创建后，就会自动调用_____进行实例对象的初始化。
- (2) 一个实例对象一经创建成功，就可以用_____操作符来调用其成员。
- (3) 实例属性在类体内通过_____访问，在外部通过_____访问。
- (4) 实例方法的第一个参数限定为_____，通常用_____表示。
- (5) 类方法的第一个参数限定为_____，通常用_____表示。
- (6) 在表达式“类名.成员变量”中的成员变量是_____成员变量；在表达式“实例.成员变量”的中的成员变量是_____成员变量。

3. 判断题

判断下列叙述的对错。

- (1) 一个实例变量一旦被创建，它的作用域就是整个类。 ()
- (2) 所有的实例方法都要以 `self` 作为第一参数。 ()
- (3) 方法和函数实际上是一回事。 ()
- (4) 实例就是具体化的对象。 ()

4. 代码分析题

阅读下面的代码，给出输出结果

(1)

```
class Account:
    def __init__(self, id):
        self.id = id; id = 999
ac = Account(1000); print(ac.id)
```

(2)

```
class Account:
    def __init__(self, id, balance):
        self.id = id; self.balance = balance
```



```
def deposit(self, amount): self.balance += amount
def withdraw(self, amount): self.balance -= amount
acc = Account('abcd', 200); acc.deposit(600); acc.withdraw(300); print(acc.balance)
```

4.2 Python 内置的类属性、方法与函数

为了支持面向类的程序开发，Python 为类内置一些属性、方法和函数。这些属性、方法和函数对所有类和对象通用。

4.2.1 内置的类属性

Python 为类内置了一些通用属性，使之成为类的特别成员。如表 4.3 所示，特别成员名的前后都带有双下画线，表明它们的身份特别。

表 4.3 Python 常用内置特别属性

| 成员名 | 说 明 |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <code>__doc__</code> | 类的文档字符串 |
| <code>__module__</code> | 类定义所在的模块 |
| <code>__class__</code> | 当前对象的类 |
| <code>__dict__</code> | 类的属性组成字典 |
| <code>__name__</code> | 泛指当前程序模块 |
| <code>__main__</code> | 直接执行的程序模块 |
| <code>__slots__</code> | 列出可以创建的合法属性（但并不创建这些属性），防止随心所欲地动态增加属性 |

代码 4-8 常用内置特别属性的应用示例。

```
>>> class A:                                     #定义类 A
    'ABCDE'
    pass

>>> a = A()                                       #创建对象 a
>>> a.__class__                                   #获取对象的类
<class 'main.A' >
>>> A.__doc__                                     #获取类 A 的文档串
'ABCDE'
>>> a.__doc__                                     #获取对象 a 所属类的文档串
'ABCDE'
>>> a.__module__                                 #获取对象 a 所在模块名
'__main__'
>>> A.__module__                                 #获取类 A 定义所在模块名
'__main__'
>>> __name__ == '__main__'                       #判断当前模块是否 '__main__'
True
>>> A.__dict__                                   #获取类 A 的属性
```



```
mappingproxy({'__module__': '__main__', '__doc__': 'ABCDE', '__dict__': <attribute
 '__dict__' of 'A' objects>, '__weakref__': <attribute '__weakref__' of 'A' objects>})
>>> a.__dict__ #获取对象 a 的属性
{}
```

说明：

(1) `__name__` 可以表示模块或文件，也可以表示模块的名字。具体看用在什么地方。因为模块是对象，并且所有模块都有一个内置属性 `__name__`。一个模块的 `__name__` 的值取决于如何应用模块。如果 `import` 一个模块，那么模块 `__name__` 的值通常为模块文件名，不带路径或者文件扩展名。如前所述，Python 程序模块有两种执行方式：调用执行与直接（立即）执行。属性 `__main__` 表示当前立即执行。所以，若在一段代码前添加 “if `__name__` == '`__main__`':”，就表示后面书写的程序代码段要直接执行。

(2) `__dict__` 代表了类或对象中的所有属性。在上面的测试中，可以看出，类 A 中有许多成员。这么多的成员从何而来呢？主要来自两个方面：一是 Python 内置的一些特别属性，如 '`__module__`': '`__main__`'; 另一方面是程序员定义的一般属性，如 '`__doc__`': 'ABCDE'等。

对于实例，取得的是实例属性。本例的实例 a 没有创建任何实例属性，取得空字典。

(3) `__slots__` 用于对实例属性进行限制，列出可以使用的属性，以防随心所欲地定义不相干的属性。要注意的是：只列出属性，不创建它们，要用时再创建。

代码 4-9 内置特别属性 `__slots__` 的应用示例。

```
>>> class PhoneBook:
    __slots__ = 'name', 'telNumber' #在类中规定了对所定义属性的限制
    def __init__(self, name):
        self.name = name

>>> f1 = PhoneBook('chener')
>>> f1.telNumber = 12345678921
>>> dir(f1)
['__class__', '__delattr__', '__doc__', '__format__', '__getattribute__', '__hash__',
 '__init__', '__module__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',
 '__setattr__', '__sizeof__', '__slots__', '__str__', '__subclasshook__', 'name',
 'telNumber']
>>> f1.age = 'f'

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#18>", line 1, in <module>
    f1.age = 25
AttributeError: 'PhoneBook' object has no attribute 'age'
```

4.2.2 获取类与对象特征的内置函数

为了便于用户确认对象（含模块、类和实例）的特征，Python 提供了几个内置函数。

1. isinstance()

`isinstance()`函数用于判断一个对象是否一个类的实例：是则返回 `True`，否则返回 `False`。语法如下。

`isinstance (对象名, 类名)`

代码 4-10 `isinstance()`功能演示。

```
>>> class A:pass

>>> class B:pass

>>> a = A()
>>> isinstance(a,A)
True
>>> isinstance(a,B)
False
```

2. dir()与 vars()

用 `dir()`可以获取一个模块、一个类、一个实例的所有名字的列表。用 `vars()`可以获取一个模块、一个类、一个实例的属性及其值的映射——字典。

代码 4-11 `dir()`与 `vars()`功能演示。

```
>>> #用类作为dir()与vars()的参数
>>> class A():
    '''这是一个简单的类'''
    x = 1
    y = 2

>>> dir(A)                                     #返回类的所有名字列表
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
 '__format__', '__ge__', '__getattr__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
 '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__weakref__', 'x', 'y']

>>> vars(A)                                    #返回类对象的实例属性字典
mappingproxy({'__module__': '__main__', '__doc__': '这是一个简单的类', 'x': 1, 'y': 2,
 '__dict__': <attribute '__dict__' of 'A' objects>, '__weakref__': <attribute
 '__weakref__' of 'A' objects>})

>>>
>>> #用实例对象作为dir()与vars()的参数
>>> a = A()
>>> dir(a)                                     #返回实例对象的全部名字列表
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
 '__format__', '__ge__', '__getattr__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
 '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
```



```

['__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__weakref__', 'x', 'y']
>>> vars(a)                                #返回实例对象的实例属性字典
{}
>>>
>>> #用参数为空的 dir() 与 vars()
>>> dir()                                  #返回当前模块中的全部名字列表
['A', '__annotations__', '__builtins__', '__doc__', '__loader__', '__name__',
 '__package__', '__spec__', 'a']
>>> vars()                                #返回当前模块中的实例属性字典
{'__name__': '__main__', '__doc__': None, '__package__': None, '__loader__': <class
'_frozen_importlib.BuiltinImporter'>, '__spec__': None, '__annotations__': {},
 '__builtins__': <module 'builtins' (built-in)>, 'A': <class '__main__.A'>, 'a':
<__main__.A object at 0x0000026367FE3518>}
>>>
>>> #用指定模块作为 dir() 与 vars() 的参数
>>> import math                            #导入模块 math
>>> dir(math)                              #返回 math 模块中的全部属性列表
['__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'acos', 'acosh',
 'asin', 'asinh', 'atan', 'atan2', 'atanh', 'ceil', 'copysign', 'cos', 'cosh', 'degrees',
 'e', 'erf', 'erfc', 'exp', 'expm1', 'fabs', 'factorial', 'floor', 'fmod', 'frexp', 'fsum',
 'gamma', 'gcd', 'hypot', 'inf', 'isclose', 'isfinite', 'isinf', 'isnan', 'ldexp', 'lgamma',
 'log', 'log10', 'log1p', 'log2', 'modf', 'nan', 'pi', 'pow', 'radians', 'sin', 'sinh', 'sqrt',
 'tan', 'tanh', 'tau', 'trunc']
>>> vars(math)                            #返回 math 模块中的实例属性字典
{'__name__': 'math', '__doc__': 'This module is always available. It provides access to
the\mathematical functions defined by the C standard.', '__package__': '', '__loader__':
<class '_frozen_importlib.BuiltinImporter'>, '__spec__': ModuleSpec(name='math',
loader=<class '_frozen_importlib.BuiltinImporter'>, origin='built-in'), 'acos': <built-in
function acos>, 'acosh': <built-in function acosh>, 'asin': <built-in function asin>, 'asinh':
<built-in function asinh>, 'atan': <built-in function atan>, 'atan2': <built-in function
atan2>, 'atanh': <built-in function atanh>, 'ceil': <built-in function ceil>, 'copysign':
<built-in function copysign>, 'cos': <built-in function cos>, 'cosh': <built-in function
cosh>, 'degrees': <built-in function degrees>, 'erf': <built-in function erf>, 'erfc':
<built-in function erfc>, 'exp': <built-in function exp>, 'expm1': <built-in function expm1>,
'fabs': <built-in function fabs>, 'factorial': <built-in function factorial>, 'floor':
<built-in function floor>, 'fmod': <built-in function fmod>, 'frexp': <built-in function
frexp>, 'fsum': <built-in function fsum>, 'gamma': <built-in function gamma>, 'gcd':
<built-in function gcd>, 'hypot': <built-in function hypot>, 'isclose': <built-in function
isclose>, 'isfinite': <built-in function isfinite>, 'isinf': <built-in function isinf>,
'isnan': <built-in function isnan>, 'ldexp': <built-in function ldexp>, 'lgamma': <built-in
function lgamma>, 'log': <built-in function log>, 'log1p': <built-in function log1p>, 'log10':
<built-in function log10>, 'log2': <built-in function log2>, 'modf': <built-in function modf>,
'pow': <built-in function pow>, 'radians': <built-in function radians>, 'sin': <built-in
function sin>, 'sinh': <built-in function sinh>, 'sqrt': <built-in function sqrt>, 'tan':
<built-in function tan>, 'tanh': <built-in function tanh>, 'trunc': <built-in function trunc>,
'pi': 3.141592653589793, 'e': 2.718281828459045, 'tau': 6.283185307179586, 'inf': inf,
'nan': nan}

```


说明：

(1) dir()和 vars()用于进行下列测试。

- ① 已导入模块（不能测试未导入模块）。
- ② 一个类。
- ③ 一个实例。
- ④ 当前程序。

(2) dir()返回测试对象中的全部名字列表。vars()返回测试对象中全部实例属性字典。

3. hasattr()、getattr()、setattr()和 delattr()

这 4 个函数都是针对类或实例的属性的，分别为判断是否有、返回、设置和删除一个属性。这 4 个类与对象属性操作函数的用法如表 4.4 所示。

表 4.4 4 个类与对象属性操作函数的用法

| 函数名 | 功 能 | 参 数 | 返 回 |
|-----------|--------|-----------------|---|
| hasattr() | 是否有此属性 | (对象名,属性名) | 有, True ,无, False |
| getattr() | 返回属性 | (对象名,属性名[,默认值]) | 有默认值, 返回默认值, 否则引发 AttributeError; 默认值错, 引发 IndentationError: unexpected indent 异常 |
| setattr() | 设置动态属性 | (对象名,属性名,值) | 无返回值。无值, 设置值; 有值, 替换值 |
| delattr() | 删除动态属性 | (对象名,属性名) | 无返回值 |

代码 4-12 hasattr()、getattr()、setattr()和 delattr()功能演示。

```
>>> class A:pass                                     #定义一个类 A
    x = 3

>>> a = A()                                           #生成类 A 的对象 a
>>> getattr(a,'x')                                    #判断类 A 中是否有属性 x

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#>", line 1, in <module>
    getattr(a,'x')
AttributeError: name 'x' is not defined
>>> has(a,'x')                                       #判断实例 a 中是否有属性 x
True
>>> getattr(a,'x')                                   #判断实例 a 中是否有指向对象 5 的属性 x

3
>>> hasattr(a,'y')
False
>>> setattr(a,'x',5)                                #为实例 a 添加指向 5 的动态属性 x
>>> setattr(a,'y',8)                                #为实例 a 添加指向 8 的动态属性 y
>>> vars(a)                                          #测试实例 a 的动态成员
{'y': 8, 'x': 5}
>>> delattr(a,'x')                                  #在实例 a 中删除属性 x
>>> vars(a)                                          #测试实例 a 的动态成员
{'y': 8}
```


- 注意：
- (1) 属性名必须用括号引起。
 - (2) 增删属性，仅对动态属性而言。

4.2.3 操作符重载

1. 操作符重载的概念

操作符是操作运算的简洁符号。为了迎合用户的数学习惯，Python 内置了丰富的操作符，但是这些操作符只适用于特别的类型。其他类型（类）不可使用，对于大量的用户定义类就更不用说了，哪怕这些类具有与特定类型极其相似的性质。

代码 4-13 实例对象直接使用操作符情况演示。

```
>>> class A():
    def __init__(self,value):
        self.value = value

>>> a1,a2 = A(3),A(5)
>>> a1 + a2

Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#7>", line 1, in <module>
    a1 + a2
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'instance' and 'instance'
```

在这个例子中，变量 a1 和 a2 的值都是整数，可是却不能使用操作符（+）对它们进行加运算，因为它们不是 int 类型，而是 A 类型。当然，这种情况下使用加号非常方便。将加号（+）重载，就可以解决这个问题。所谓操作符重载，就是让这些操作符不只承载原来定义的类型，也能承载某种其他类型。

2. Python 对操作符重载的支持

为了支持操作符重载，Python 为类和对象内置了大量的特别方法。这些特别方法的方法名都在前后各有一对下画线，以示其特别，并与类中定义的其他属性相区别。如表 4.5 所示，它们与内置的操作符都成对应关系。

表 4.5 Python 用于操作符定制的常用内置特别方法

| 特别方法名 | 参 数 | 对应的操作符 | 说 明 |
|----------|--------------|--------|----------------------------|
| __gt__ | (self,other) | > | 判断 self 对象是否大于 other 对象 |
| lt | (self,other) | < | 判断 self 对象是否小于 other 对象 |
| __ge__ | (self,other) | >= | 判断 self 对象是否大于或等于 other 对象 |
| __le__ | (self,other) | <= | 判断 self 对象是否小于或等于 other 对象 |
| __eq__ | (self,other) | == | 判断 self 对象是否等于 other 对象 |
| __add__ | (self,other) | + | 自定义+号的功能 |
| __radd__ | (self,other) | + | 右侧加法运算，other + X |

| 特别方法名 | 参 数 | 对应的操作符 | 说 明 |
|---------|--------------|--------|----------------------|
| iadd | (self,Y) | += | 原地增强赋值运算。X += Y |
| call | (self,*args) | () | 把实例对象当作函数调用，重载了函数运算符 |
| getitem | (self,...) | [] | 索引。X[key] |

3. Python 操作符重载示例

代码 4-14 时间对象相加。

```
>>> class Time():
    def __init__(self, hours, minutes, seconds):
        self.hours = hours
        self.minutes = minutes
        self.seconds = seconds
    def __add__(self, other):
        self.seconds += other.seconds
        if self.seconds >= 60:
            self.minutes += self.seconds // 60
            self.seconds = self.seconds % 60
        self.minutes += other.minutes
        if self.minutes >= 60:
            self.hours += self.minutes // 60
            self.minutes = self.minutes % 60
        self.hours += other.hours
        return self
    def output(self):
        print('{0}:{1}:{2}'.format(self.hours, self.minutes, self.seconds))

>>> t1, t2, t3 = Time(3, 50, 40), Time(2, 40, 30), Time(1, 10, 20)
>>> (t1 + t2).output()
6 :1 10
>>> (t2 + t3).output()
3.50 50
```

说明：时间对象由时、分、秒组成，相加涉及分、秒六十进位。重载加(+)操作符后，不仅解决了 Time 实例的相加，而且解决了它们相加过程的六十进位，

代码 4-15 索引操作符 ([]) 重载示例。

```
>>> class indexer:
    def __getitem__(self, index):
        return index ** 2

>>> x = indexer(); x[3]
9
```


代码 4-16 调用操作符“()”重载示例。

```
>>> class F:
    def __init__(self, value):
        self.value = value
    def __call__(self, other):
        return self.value * other

>>> f = F(3)                #调用__init__,设置value为3
>>> f(5)                    #调用__call__,设置other为5
15
>>> F(2)(6)
12
```

说明：对象被当作函数来使用时会调用对象的__call__方法，或者说对象名后加了()，就会触发__call__。所以，__call__相当于重载了圆括号运算符。相对于__init__是由表达式“对象 = 类名()”所触发；__call__则由表达式“对象()”或者“类()”触发。

4. 操作符重载注意事项

对于 Python 操作符重载，应注意以下事项。

(1) 操作符重载就是在该操作符原来预定义的操作类型上增添新的载荷类型。所以，只能对 Python 内置的操作符重载，不可以生造一个内置操作符之外的操作符，例如，给##以运算机能是不可以的。

(2) Python 操作符重载通过重新定义与操作符对应的特别内置方法进行。这样，当为一个类重新定义了内置特别方法后，使用该操作符对该类的实例进行操作时，该类中重新定义的内置特别方法就会拦截常规的 Python 特别方法，解释为对应的内置特别方法。因此，要重载一个操作符，必须找到对应的内置特别方法，不可自己生造一个方法。

(3) 操作符重载不可改变操作符的语义习惯，只可以赋予其与预定义相近的语义，尽量使重载的操作符语义自然、可理解性好，不造成语义上的混乱。例如，不可赋予+符号进行减操作的功能，赋予*符号进行加操作的功能等，这样会引起混乱。

(4) 操作符重载不可改变操作符的语法习惯，勿使其与预定义语法差异太大，避免造成理解上的困难。保持语法习惯包括如下。

- ① 要保持预定义的优先级别和结合性，例如，不可定义+的优先级高于*。
- ② 操作数个数不可改变。例如，不能用+对3个操作数进行操作。

4.2.4 可定制的内置方法

由 4.2.3 节的讨论可以看出，Python 内置的特别方法的一个特别之处是它们只提供了一个框架，供程序员根据所定义类的特点进行定制；另一个特别之处是有了它们使类实例的行为像内置类型；其三是它们的名字两端都有一对下画线。

除此之外，Python 还提供了一些用于定制属性配置与管理的实例方法。表 4.6 列出了其中一些常用的特别实例方法。显然，前面已经熟悉的__init__就在其中。需要说明的是，这些特别方法与 4.2.3 节介绍的特别方法之间并没有严格的界限。

表 4.6 用于属性配置与管理的 Python 特别方法

| 成员名 | 参 数 | 说 明 |
|---|----------------------------------|--|
| <code>__init__</code> | <code>(self,...)</code> | 初始化方法，通过类创建对象时，自动触发执行 |
| <code>__del__</code> | <code>(self)</code> | 析构方法，当对象在内存中被释放时，自动触发执行 |
| <code>__new__</code> | <code>(self,*args,**key)</code> | 通常用于构建元类或继承自不可变类型的对象时，返回对象 |
| <code>str</code> | <code>(self)</code> | 返回对象的字符串形式，对应 <code>str(x)</code> |
| <code>__print__</code> | <code>(self)</code> | 打印转换，对应 <code>print (x)</code> |
| <code>__repr__</code> | <code>(self)</code> | 返回数据的字符串形式，对应 <code>repr(x)</code> |
| <code>__getitem__</code> | <code>(self,key)</code> | 获取索引 <code>key</code> 对应的值，如对字典 |
| <code>__setitem__</code> | <code>(self,key,val)</code> | 为字典等设置 <code>key</code> 值 |
| <code>__delitem__</code> | <code>(self,key)</code> | 删除字典等索引 <code>key</code> 对应的元素 |
| <code>__delattr__</code> | <code>(self,attr)</code> | 删除属性 |
| <code>__len__</code> | <code>(self)</code> | 获取类似 <code>list</code> 的类中的元素个数 |
| <code>__cmp__</code> | <code>(src,dst)</code> | 比较两个对象 <code>src</code> 和 <code>dst</code> |
| <code>__coerce__</code> | <code>(self, num)</code> | 压缩成同样的数值类型，对应内置 <code>coerce()</code> |
| <code>__iter__</code> , <code>__next__</code> | <code>(self,...)</code> | 建立迭代环境，进行迭代操作。方法中须有 <code>yield</code> 值 |
| <code>__getattr__</code> | <code>(self, attr)</code> | 拦截属性点号 <code>(.)</code> ，返回 <code>attr</code> 的值 |
| <code>__getattr__</code> | <code>(self,attr)</code> | 当用属性点号 <code>(.)</code> 访问对象没有的属性时被自动调用 |
| <code>__setattr__</code> | <code>(self,attr,val)</code> | 当试图给属性 <code>attr</code> 赋值时会被自动调用 |
| <code>__delattr__</code> | <code>(self, attr)</code> | 当试图删除属性 <code>attr</code> 时被自动调用 |
| <code>__setslice__</code> | <code>(self,i,j,sequence)</code> | 对列表等的分片操作 |
| <code>__getslice__</code> | <code>(self,i,j)</code> | |
| <code>__delslice__</code> | <code>(self,i,j)</code> | |

1. `__init__`、`__new__`与`__del__`

从功能上看，`__new__`与`__init__`这两个方法都用于创建实例，但`__init__`的作用是进行实例变量的初始化，没有返回，在创建实例时都要被自动调用；而`__new__`负责实例化时开辟内存空间并返回对象，通常用于不可变内置类的派生，所以它要先于`__init__`执行。

代码 4-17 当调用 `A(args)`创建对象 `x` 时，`__new__`与`__init__`的关系。

```
Class A:
    pass
x = A.__new__(A, args)
if isinstance(x, A):
    x.__init__(args)
```

说明：

(1) 函数 `isinstance()`用于判断一个实例 `x` 是否类 `A` 的实例。显然，只有创建了实例对象之后才调用 `__init__` 去进行初始化。或者说，如果 `__new__` 不返回对象，则 `__init__` 不会被调用。

(2) `__del__` 称为析构方法，当对象在内存中被释放时，自动触发执行。

从参数上看，`__init__`和`__del__`的第一个参数一定是 `self`，代表当前实例；而 `__new__`

的第一个参数是 `cls` 或者 `self`。

(3) `__new__` 与 `__del__` 一般很少需要用户定义。`__del__` 方法只有在释放锁定或关闭连接时,存在某种关键资源管理问题的情况下才会显式定义。

2. `__str__`、`__print__` 与 `__repr__`

(1) `str` 的作用是能让字符串转换函数 `str()` 可以对任何对象进行转换。例如,在代码 4-12 中,直接用 `print()` 输出一个 `Time` 的实例,将会触发 `SyntaxError (invalid character in identifier)` 错误。为此,不得不定义一个 `output()` 实例方法。为了直接使用 `print()`,必须对 `Time` 类实例进行字符串转换。可是,下面的形式也无法输出 `Time` 对象的值。

```
>>> print(str(t1))
<__main__.Time object at 0xc0502051f2>+EFL>
```

在这种情况下必须借助 `__str__`。

代码 4-18 `__str__` 定制示例。

```
>>> class Time():
    def __init__(self, hours, minutes, seconds):
        self.hours = hours
        self.minutes = minutes
        self.seconds = seconds
    def __add__(self, other):
        self.seconds += other.seconds
        if self.seconds >= 60:
            self.minutes += self.seconds // 60
            self.seconds = self.seconds % 60
        self.minutes += other.minutes
        if self.minutes >= 60:
            self.hours += self.minutes // 60
            self.minutes = self.minutes % 60
        self.hours += other.hours
        return self
    def __str__(self):          #定制__str__
        return (str(self.hours)+'-'+str(self.minutes)+'-'+str(self.seconds))

>>> t1,t2,t3 = Time(3,50,40),Time(2,40,30),Time(1,10,20)
>>> print(str(t1+t2))
6-3-10
```

在此基础上,再对 `__print__` 进行定制就更加方便了。添加的代码如下。

```
def __print__(self):
    return str(self)
```

测试结果如下。

```
>>> print (t1)
3-50-40
```



```
>>> print(t1 + t2)
6:31.10
```

(2) `repr` 和 `str` 这两个方法都是用于显示的, `repr` 对应的函数是 `repr()`, `str` 对应的函数是 `str()`。但是, `repr()` 返回的是一个对象的字符串表示, 并在绝大多数 (不是全部) 情况下可以通过求值运算 (使用内建函数 `eval()`) 重新得到该对象。`str()` 致力于生成一个对象的可读性好的字符串表示, 很适合用于 `print` 语句输出, 但通常无法用于 `eval()` 求值。也就是说, `repr()` 输出对 Python 比较友好, 而 `str()` 的输出对用户比较友好。

由于 `repr()` 与 `str()` 各有特色, 所以有的程序员在设计类时, 会对 `__repr__` 和 `__str__` 都进行定制, 提供两种显示环境。这时, 对于 `print()` 操作, 会首先尝试 `__str__` 和 `str` 内置函数, 以给用户友好的显示; 而在其他应用中, 如用于交互模式下提示回应, 则使用 `__repr__` 和 `repr()`。

关于 `__repr__` 就不再举例说明了。不过, 必须注意, `__str__` 和 `__repr__` 都必须返回字符串, 否则会出错。

3. `__len__`

`__len__` 在调用 `len(instance)` 时被调用。`len()` 是一个内置函数, 可以返回一个对象的长度。它可以用于任何被认为理应有长度的对象。字符串的长度是它的字符个数; 字典的长度是它的关键字的个数; 列表或序列的长度是元素的个数。对于类实例, 定义 `__len__` 方法, 接着自己编写长度的计算, 然后调用 `len(instance)`, Python 将替你调用你的 `__len__` 专用方法。

如果一个类表现得像一个 `list`, 要获取有多少个元素, 就得用 `len()` 函数。要让 `len()` 函数工作正常, 类必须提供一个特别方法 `__len__`, 它返回元素的个数。

代码 4-19 计算一个自然数区间中的素数个数。

```
>>> class Primes():
    primeList = []
    def __init__(self, nn1, nn2):
        self.nn1 = nn1
        self.nn2 = nn2

    def getPrimes(self):
        import math
        if self.nn1 > self.nn2:
            self.nn1, self.nn2 = self.nn2, self.nn1
        if self.nn1 <= 2:
            self.nn1 = 3
            self.primeList.append(2)
        for n in range(self.nn1, self.nn2):
            m = math.ceil(math.sqrt(n) + 1)
            for i in range(2, m):
                if n % i == 0 and i < n:
                    break
```



```

        else:
            self.primeList.append(n)
    def __str__(self):
        return str(self.primeList)
    def __len__(self):          #定制 __len__
        return (len(self.primeList))

>>> p1 = Primes(3,100)
>>> p1.getPrimes()
>>> print(p1)
[3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]
>>> len(p1)
24

```

4. __getitem__、__setitem__和__delitem__

若在类中定制或继承了这些方法，则遇到实例的索引操作，即实例 `x` 遇到 `x[i]` 这样的表达式时，就会自动调用 `__getitem__`、`__setitem__` 和 `__delitem__`。

代码 4-20 `__getitem__`、`__setitem__` 和 `__delitem__` 应用示例。

```

>>> class Foo:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def __getitem__(self, item):
        return self.__dict__[item]
    def __setitem__(self, key, value):
        self.__dict__[key] = value
    def __delitem__(self, key):
        del self.__dict__[key]

>>> f1 = Foo('Zhang')          #实例化
>>> print(f1['name'])          #以字典索引的方式打印, 会找到__getitem__方法, 'name'传递给第二个参数
Zhang
>>> f1['age'] = 18              #赋值操作, 直接传递给__setitem__方法
>>> print(f1.__dict__)
{'name': 'Zhang', 'age': 18}
>>> del f1['age']
>>> print(f1.__dict__)
{'name': 'Zhang'}

```

5. 对象迭代相应方法

下面介绍几种实现对象迭代的特别方法。

1) __iter__ 与 __next__ 的定制

如前所述，迭代环境是通过调用内置函数 `iter()` 创建的。对于用户自定义类的实例来说，`iter()` 总是去尝试寻找定制（重构）的 `__iter__` 方法来实现，这种定制的 `__iter__` 方法应该返回

一个迭代器对象。如果已经定制，Python 就会重复调用这个迭代器对象的 `next` 方法，直到发生 `StopIteration` 异常；如果没有找到这类 `iter` 方法，Python 会改用 `getitem` 机制，直到引发 `IndexError` 异常。

代码 4-21 `__iter__` 与 `__next__` 定制示例。

```
>>> class Range:
    def __init__(self, start, end, long):          #构造函数,定义3个元素:start, end, long
        self.start = start
        self.end = end
        self.long = long
    def __iter__(self):                          # __iter__:生成迭代器对象 self
        return self                             #返回这个迭代器本身
    def __next__(self):                          #__next__:一个一个返回迭代器内的值
        if self.start >= self.end:
            raise StopIteration
        n = self.start
        self.start += self.long
        return n

>>> r = Range(3, 10, 2)
>>> next(r)
3
>>> next(r)
5
>>> next(r)
7
>>> next(r)
9
>>> next(r)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
    next(r)
  File "<pyshell#1>", line 1, in next
    raise StopIteration
StopIteration
>>> r = Range(3, 20, 3)
>>> for i in r:
    print(i, end = '\t')
```

3 6 9 12 15 18

2) `__contains__`、`__iter__` 和 `__getitem__`

前面介绍了实现对象迭代时解释为 `iter` 方法的定制。实际上，在迭代领域还有两种可定制的特别实例方法：`__contains__` 和 `__getitem__`。`__contains__` 方法把成员关系定义为对一个映射应用键，以及用于序列的搜索。`__getitem__` 已经在前面进行了介绍。非但如此，当一个类中定制有 3 种对应迭代的特别实例方法时，`__contains__` 方法优先于 `__iter__` 方法，而 `__iter__` 方法优先于 `__getitem__` 方法。

代码 4-22 一个定制有 `contains`、`iter` 和 `getitem` 三种特别方法的类。在这个类中，编写了 3 个方法和测试成员关系以及应用于一个实例的各种迭代环境。调用时，其方法会打印出跟踪消息。

```
>>> class Iters:
    def __init__(self,value):
        self.data = value
    def __getitem__(self,i):
        print('get[%s]:'%i,end='///')
        return self.data[i]
    def __iter__(self):
        print('iter=> ',end='###')
        self.ix = 0
        return self
    def __next__(self):
        print('next:',end='...')
        if self.ix == len(self.data):
            raise StopIteration
        item = self.data[self.ix]
        self.ix += 1
        return item
    def __contains__(self,x):
        print('contains:',end='>>>')
        return x in self.data

>>> if __name__ == '__main__':
    X = Iters([1,2,3,4,5])
    print(3 in X)
    for i in X:
        print(i,end='')
    print()
    print([i**2 for i in X])
    print(list(map(bin,X)))

    i = iter(X)
    while 1:
        try:
            print(next(i),end='>>>')
        except StopIteration:
            break

contains True
iter-> next 1next 2next 3next 4next 5next
iter=> next next next next next next [1 4 9 16 25]
iter=> next next next next next next [ '0b1', '0b10', '0b11', '0b100', '0b101' ]
iter=> next 1>>>next 2>>>next 3>>>next 4>>>next 5>>>next
```

显然，这里优先启动了 `__contains__`。如果注释掉 `__contains__`，则得到如下测试结果：


```

iter=> ###next ...next:...next ...True
iter=> ###next ...1next ...2next ...3next ...4next ...5next ...
iter=> ###next ...next:...next ...next ...next:...next ...[1 4 9 16 25]
iter=> ###next ...next:...next ...next ...next ...next ...next ...[(b1 (b1) 0b11 0b100', '0b101')]
iter=> ###next ...1 next ...2 next:...3 next ...4 next ...5 next ...

```

显然，这里优先启动了__iter__。

6. __getattr__和__setattr__

__getattr__方法是企图用属性点号(.)访问一个未定义(即不存在)的属性名时被自动调用。与此相关，方法__setattr__会拦截所有属性的赋值语句。如果定制了这个方法，self.attr = value会变成self.__setattr__('attr',value)。

代码 4-23 __getattr__和__setattr__用法示例。

```

>>> class Rectangle:
    def __init__(self,width = 0.0,height = 0.0):
        self.width = width
        self.height = height
    def __setattr__(self, name, value):                #定制__setattr__
        print ('set attr', name, value)
        if name == 'size':
            self.width, self.height = value
        else:
            self.__dict__[name] = value
    def __getattr__(self, name):                        #定制__getattr__
        #print ('The rectangle size is ', name)
        if name == 'size':
            print ('The rectangle size is: ', self.width, self.height)
        else:
            print ('No such attribute!!')
            raise AttributeError

>>> r = Rectangle(2,3)
set attr width 2
set attr height 3
>>> print (r.size)                                    #访问时不存在属性 size
The rectangle size is:  2 3
None
>>> r.size = (5,6)
set attr size 3 6,
set attr width 5
set attr height 6
>>> print(r.aa)
No such attribute'
Traceback (most recent call last)
  File "<pyshell#27>" line 1 in <module>
    print(r.aa,

```



```
File "<pyshell#20>" line 1 in __getattr__:
    raise AttributeError
AttributeError
>>> r.aa = (7,8)
set attr aa (7, 8)
```

练习 4.2

1. 代码分析题

阅读下面的代码，给出输出结果。

(1)

```
class A:
    def __init__(self,a,b,c):self.x=a+b+c
a = A(3,5,7);b = getattr(a,'x');setattr(a,'x',b+3);print(a.x)
```

(2)

```
class Person:
    def __init__(self, id):self.id = id

wang = Person(357); wang.__dict__['age'] = 26
wang.__dict__['major'] = 'computer';print (wang.age + len(wang.__dict__))
```

(3)

```
class A:
    def __init__(self,x,y,z):
        self.w = x + y + z

a = A(3,5,7); b = getattr(a,'w'); setattr(a,'w',b + 1); print(a.w)
```

(4)

```
class Index:
    def __getitem__(self,index):
        return index

x = Index()
for i in range(8):
    print(x[i],end = '*')
```

(5)

```
class Index:
    data = [1,3,5,7,9]
    def __getitem__(self,index):
        print('getitem:',index)
```



```

        return self.data[index]

>>> x = Index(); x[0]; x[2]; x[3]; x[ 1]

```

(6)

```

class Squares:
    def __init__(self, start, stop):
        self.value = start - 1
        self.stop = stop
    def __iter__(self):
        return self
    def __next__(self):
        if self.value == self.stop:
            raise StopIteration
        self.value += 1
        return self.value ** 2

for i in Squares(1,6):
    print(i, end = '<')

```

(7)

```

class Prod:
    def __init__(self, value):
        self.value = value
    def __call__(self, other):
        return self.value * other

p = Prod(2); print (p(1) ); print (p(2))

```

(8)

```

class Life:
    def __init__(self, name='name'):
        print( 'Hello', name )
        self.name = name
    def __del__(self):
        print ('Goodbye', self.name)

brain = Life('Brain') ;brain = 'loretta'

```

2. 程序设计题

(1) 编写一个类，用于实现如下功能。

- ① 将十进制数转换为二进制数。
- ② 进行二进制的四则计算。
- ③ 对于带小数点的数用科学记数法表示。

(2) 编写一个三维向量类，实现下列功能。

- ① 向量的加、减计算。
- ② 向量和标量的乘、除计算。

4.3 类的继承

在面向对象程序设计中，类是一类对象的框架，不同类之间的组织则形成不同问题的求解模式。类的继承（inheritance）是建立类组织的重要方式。从另一方面说，在进行软件开发时，如果能有效地利用已有的代码，不仅可以节省成本，还能提高软件的可靠性和与其他软件接口的一致性，这称为代码复用。类的组合（聚合）和继承是代码复用的两种有效方式。

4.3.1 类的继承及其关系测试

1. 类的继承与派生

类的继承就是一个新类继承了一个或多个已有类的成员。或者说，一个或多个已有类派生（derived）出一个新类。这时，将被继承的类称为基类（base class）或者父类（parent class）、超类（super class），将继承的类称为派生类（derived class）或子类（sub class, child class）。子类可以从父类那里继承属性和方法，并且可以对从父类那里继承的属性和方法进行改造，也可以增加新的属性和方法。总之，父类表现了共性和一般性，子类表现出个性和特殊性。

2. 子类的创建与继承关系的测试

Python 同时支持单继承与多继承，继承的基本语法为

```
class 类名 (父类1, 父类2,...):  
    类的文档串                #关于类的文档描述,可以省略部分  
    类体                      #类的属性和方法的定义
```

说明：

- (1) 对只有一个父类的继承称为单继承，对存在多个父类的继承称为多继承。
- (2) 子类会继承父类的所有属性和方法。
- (3) 子类的类体中是新增的属性和方法。这些属性和方法可以覆盖父类中同名的变量和方法。

代码 4-24 类的继承及其测试示例。

```
>>> class A:                                #定义A类  
    x = 3  
    y = 5  
    def disp(self):  
        print(self.x,self.y)
```



```

>>> dir(A)                                     #获取A类中的全部名字列表
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
 '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
 '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__weakref__', 'disp', 'x', 'y']
>>> vars(A)                                    #获取A类中的全部实例属性字典
mappingproxy({'__module__': '__main__', 'x': 5, 'y': 3, 'disp': <function A disp at
0x0000015828463E18>, '__dict__': <attribute '__dict__' of A objects>, '__weakref__':
<attribute '__weakref__' of A objects>, '__doc__': None})
>>>
>>> class B(A):                                #定义B类
    x = 7                                       #与父类同名
    z = 9
>>>
>>> B.__bases__                                #获取B类中的父类名
(<class '__main__.A'>,)
>>> isinstance(B,A)                           #测试B类是否A的子类
True
>>> dir(B)                                     #获取B类中的全部名字列表
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
 '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
 '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__weakref__', 'disp', 'x', 'y', 'z']
>>> vars(B)                                    #获取B类中的全部实例属性字典
mappingproxy({'__module__': '__main__', 'x': 7, 'z': 9, '__dict__': None})
>>>
>>> class C:pass                               #定义C类
>>>
>>> class D(B,C):pass                         #定义D类
>>>
>>> D.__bases__                                #获取D类中的父类名
(<class '__main__.B'>, <class '__main__.C'>,)
>>> isinstance(D,A)                           #测试D类是否A的子类
True
>>> dir(D)                                     #获取D类中的全部名字列表
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
 '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
 '__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
 '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__weakref__', 'disp', 'x', 'y', 'z']
>>> vars(D)                                    #获取D类中的全部实例属性字典
mappingproxy({'__module__': '__main__', '__doc__': None})

```

说明:

(1) isinstance()用于判断一个类是否另一个类的子类。其语法如下。

| |
|-------------------------------|
| isinstance (类名, 先辈类名) |
|-------------------------------|

`issubclass()`会把自身也作为自身的子类，也会把多级派生的类作为子类。

(2) `bases` 用于获取一个类的父类组成的元组。

(3) 在这里还会看到 `dir()`与 `vars()`的差别：如果把派生类也看成是父类的实例，则 `vars()`针对的是实例的实例属性，而 `dir()`是全部名字。

(4) 派生类中的成员会覆盖父类中的同名成员。

(5) 关于 `object`，将在 4.3.2 节中介绍。

3. 继承与代码复用

程序设计是一项强度极大的智力劳动。在这种程序员个人的有限智力与客观问题的无限复杂性之间的博弈中，在付出了巨大的代价后，人们悟出了 3 个基本原则：抽象、封装和复用。面向对象程序设计就是这 3 个基本原则成功应用的结晶：它把问题域中的客观事物抽象为相互联系的对象，并把对象抽象为类；它把属性和方法封装在一起，使得内外有别，维护了对象的独立性和安全性；通过继承和组合，实现了代码复用，并进而实现了结构和设计思想的复用。这就是面向对象程序设计发展的优势。

继承是一种代码复用机制，它可以使子类继承父类甚至祖类的代码。有效地提高了程序设计的效率和可靠性。对于一个开发成功的类，只要将其所在模块导入，并把它作为基类，无须对其进行修改，就可以通过派生的方法，进行功能扩张。从而实现了一条宝贵的经验——开闭原则（`open-closed principle`），即对扩展开放（`open for extension`），对修改关闭（`closed for modification`）。对于内置的类来说，连导入都可以省略，直接用其作为基类就可以了。这样的例子很多。后面会专门讲到，Python 默认所有的类都是 `object` 的直接或间接子类，就是因为，在 `object` 中已经定义了所有类都要用得着的方法和属性，为写类的定义减轻了许多负担。

4.3.2 新式类与 `object`

1. Python 新式类和旧式类

以“一个接口（界面）多种实现”为特点的多态性是现代程序设计的一个追求，它能使程序具有更大的灵活性。为实现这一目标，Python 2.2 中引进了新式类（`new style class`）的概念，目的是将类（`class`）和类型（`type`）统一起来。在此之前，类和类型是不同的，例如 `a` 是类 `A` 的一个实例，那么 `a.__class__` 返回的是 `class __main__.ClassA`，而 `type(a)` 返回总是 `<type 'instance'>`。引入新式类后，把之前的类称为旧式类（或经典类），并且从兼容性考虑，两种类并存了一段时间，直到进入 Python 3.x 之后。例如，`B` 是个新类，`b` 是 `B` 的实例，则 `b.__class__` 和 `type(b)` 都是返回 `class ' __main__.ClassB'`，这样就统一了，就从原来的两个界面，统一为一个界面了。

引入新式类还带来其他一些好处，如将会引入更多的内置属性、描述符，以及属性可以计算等。特别需要说明的是，新式类引入了内置方法 `mro()`，可以在多继承的情况下用来获取子类对于父类的继承顺序。这种继承顺序与经典类不同。在类多重继承的情况下，经典类采用从左到右深度优先原则匹配方法；而新式类采用 C3 算法（不同于广度优先）进行匹配。这个算法生成的访问序列被存储在一个称为 MRO（`method resolution order`）的只读

列表中，使用 `mro()` 函数可以获取这个列表。

代码 4-25 `mro()` 函数应用示例。

```
>>> class A:pass

>>> class B(A):pass

>>> class C(A):pass

>>> class D(A):pass

>>> class E(B,C,D):pass

>>> E.mro()
[<class 'main.E'>, <class 'main.B'>, <class 'main.C'>, <class 'main.D'>,
<class 'main.A'>, <class 'object'>]
```

这段代码中的 5 个类所形成的继承关系可以用图 4.2 所示的 UML 类图形象地表示出来。在这个图中，矩形框是类的简化画法，中空的三角箭头用于指向继承的类，虚线是子类属性从超类中继承的顺序。这个顺序是 C3 算法给出的顺序，也是 `mro()` 检测到的顺序。

从图中还可以看出，在 Python 中，所有的类都派生自 `object`。这也是新式类与经典类的一个显著区别。在 Python 3.x 之前，要求显式写出，例如：

```
class A(object):pass
```

进入 Python 3.x 之后，Python 就隐式地将 `object` 作为所有类的基类了，也就不再区分新式类和经典类了。

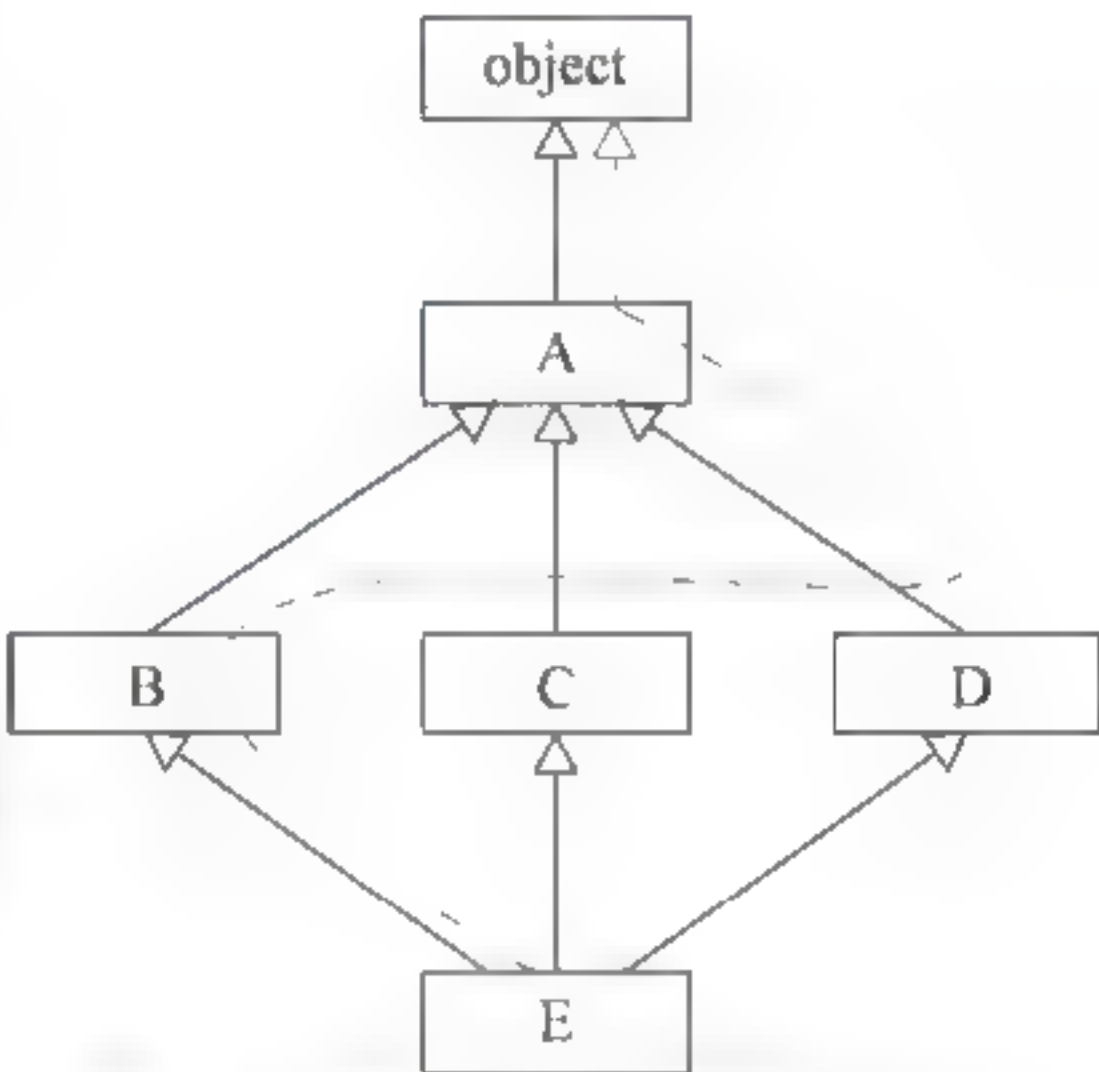


图 4.2 代码 4-25 中的类层次关系

2. `object` 类

为了说明 `object` 类的作用，首先观察一下 `object` 类的内容。

代码 4-26 `object` 类的内容。

```
>>> dir(object)
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__eq__', '__format__', '__ge__',
'__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__le__',
'__lt__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',
'__setattr__', '__sizeof__', '__str__', '__subclasshook__']

>>> class A:pass

>>> dir(A)
['__class__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__', '__doc__', '__eq__',
'__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
'__init_subclass__', '__le__', '__lt__', '__module__', '__ne__', '__new__',
'__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
'__subclasshook__', '__weakref__']
```


显然，每一个类都继承了 `object` 类的成员。

4.3.3 子类访问父类成员的规则

在 Python 中，每个类都可以拥有一个或者多个父类，并从父类那里继承属性和方法。如果一个方法在子类的实例中被调用，或者一个属性在子类的实例中被访问，但是该方法或属性在子类中并不存在，那么就会自动地去其父类中进行查找。但如果这个方法或属性在子类中被重新定义，则只能访问子类的这个方法或属性。

代码 4-27 在子类中，访问父类成员。

```
>>> class A:
    x = 5
    def output(cls):
        return ("AAAAA")

>>> class B(A):
    pass                                     #类 B 为类 A 的子类,没有与类 A 的同名成员

>>> b = B()
>>> b.x                                     #类 B 的实例访问类 A 的属性
5
>>> b.output()                             #类 B 的实例调用类 A 的方法
'AAAAA'
>>> class C(A):
    x = 1
    def output(cls):
        return ('CCCCC')

>>> c = C()
>>> c.x                                     #类 C 的实例访问与类 A 中同名的属性
1
>>> c.output()                             #类 C 的实例调用与类 A 中同名的方法
'CCCCC'
```

显然，子类实例在访问或调用时，其成员屏蔽了父类中的同名成员。

4.3.4 子类实例的初始化与 `super`

1. 子类创建实例时的初始化问题

按照 4.3.3 节得出的规则，并且由于所有类中的初始化方法 `__init__` 都是同名的，所以在子类创建实例时，就会出现如下情况：子类如果没有重写 `__init__` 方法时，Python 就会自动调用基类的首个 `__init__` 方法。

代码 4-28 子类中没有重写 `__init__` 方法示例。

```
>>> class A:
    def __init__(self, x = 0):
        self.x = x
        print('AAAAAA')

>>> class B:
    def __init__(self, y = 0):
```



```

        self.y = y
        print('BBBBBB')

>>> class C:pass

>>> class D(A,B):pass

>>> d1 = D(1)
AAAAAA
>>> d2 = D(1,2)                                #企图初始化继承来的两个实例变量
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#24>" line 1 in <module>:
    d2 = D(1,2)
TypeError: __init__() takes 2 positional arguments but 3 were given

>>> class E(B,A):pass
>>> e = E(3)
BBBBB
>>> class F(C,B,A):pass
>>> f = F(4)
BBBBB
>>> class G(F,A):pass
>>> g = G(5)
BBBBB

```

说明:

(1) 代码 4-28 中 7 个类之间的继承路径如图 4.3 中的蓝色虚线所示。

(2) 在多继承时, 如果子类中没有重写 `__init__`, 则实例化时, 将按照继承路径去层类中寻找, 首先碰到的由 `__init__` 定义的那个类的 `__init__` 作为自己的 `__init__`。

例如, D 实例化 d1 时, 会以 A 的 `__init__` 作为自己的 `__init__`; E 实例化 e 时, 首先找到的是 B 的 `__init__`,

则以这个 `__init__` 作为自己的 `__init__`; F 实例化 f 时, 首先找 C, 但 C 没有定义 `__init__`, 接着找到 B 有 `__init__`, 遂以此作为自己的 `__init__`; G 实例化 g 时, 首先找到 F, 没有定义 `__init__`, 再找 C 也没有定义 `__init__`, 接着找到 B 有 `__init__`, 则以此 `__init__` 作为自己的 `__init__`。

(3) 注意, 沿着继承路径向上找 `__init__` 时, 只能使用一个, 不可使用两个或多个。若没有满足的 `__init__`, 就会出错。例如, 上述 d2 企图初始化继承来的两个实例变量, 会触发 `TypeError`。

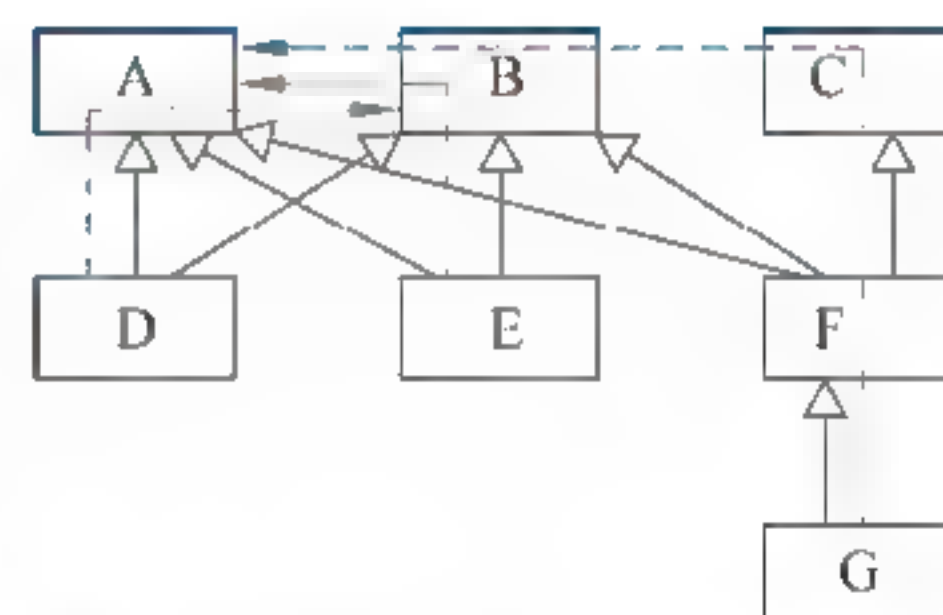


图 4.3 代码 4-28 中的继承路径

2. 在子类初始化方法中显式调用基类初始化方法

当子类中重写 `__init__` 方法时, 如果不在该 `__init__` 方法中显式调用基类的 `__init__` 方法, 则只能初始化子类实例中的实例变量。因此, 要能够在子类实例创建时有效地初始化从基类中继承来的属性, 必须在子类的初始化方法中显式地调用基类的初始化方法。具体可以采用两种形式实现: 直接用基类名字调用和用 `super()` 函数调用。

例 4.1 创建自定义异常 `AgeError`，处理职工年龄出现不合法异常。

根据《中华人民共和国劳动法》第十五条：禁止用人单位招用未满 16 周岁的未成年人。《禁止使用童工的规定》第二条：国家机关、社会团体、企业事业单位、民办非企业单位或者个体工商户（以下统称用人单位）均不得招用不满 16 周岁的未成年人（招用不满 16 周岁的未成年人，以下统称使用童工）。禁止任何单位或者个人为不满 16 周岁的未成年人介绍就业。所以，一个单位的职工年龄 < 16 ，就是一个错误年龄。

由附录 D 可知，`Exception` 是常规错误的基类。`Exception` 所包含的内容如下。

代码 4-29 `Exception` 类的内容。

```
>>> vars(Exception)
mappingproxy({'__init__': <built-in wrapper __init__ of Exception objects>, '__new__':
<built-in method __new__ of type object at 0x000000007211CCFC>, '__doc__': 'Common base
class for all non-exit exceptions',
```

所以，以其作为基类，就会继承这些内容。

代码 4-30 由 `Exception` 派生 `AgeError` 类：在子类初始化方法中，用基类名字调用基类初始化方法。

```
>>> class AgeError(Exception):                                #自定义异常类
    def __init__(self,age):
        Exception.__init__(self,age)                        #用基类名调用基类初始化方法
        self.age = age
    def __str__(self):
        return (self.age + '非法年龄(< 16)')

>>> class Employee:                                         #定义一个应用类
    def __init__(self,name,age):
        self.name = name
        if age < 16:
            raise AgeError(str(age))
        else:
            self.age = age

>>> e1 = Employee('ZZ',16)
>>> e2 = Employee('WW',15)
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#19>", line 1, in <module>
    e2 = Employee('WW',15)
  File "<pyshell#15>", line 5, in __init__
    raise AgeError(str(age))
AgeError: 15 非法年龄(< 16)
```

说明：在调用一个实例的方法时，该方法的 `self` 参数会被自动绑定到实例上，这就称为绑定方法。但是直接用类名调用类的方法（例如 `Exception.__init__`）就没有实例与之绑定。这种方式称为调用未绑定的基类方法。这样就可以自由地提供需要的 `self` 参数。

代码 4-31 由 `Exception` 派生 `AgeError` 类：在子类初始化方法中，用 `super()` 调用基类初始化方法。


```
>>> class AgeError(Exception):                                #自定义异常类
    def __init__(self,age):
        super(AgeError,self).__init__(age)                    #用 super() 函数调用基类初始化方法
        self.age = age
    def __str__(self):
        return (self.age + '非法年龄 (< 16)')
>>> #其他代码与代码 4-27 中同
```

说明：super()会返回一个 super 对象，这个对象负责进行方法解析，解析过程其会自动查找所有的父类以及父类的父类。

例 4.2 由硬件（Hard）和软件（Soft）派生计算机系统（System）。

代码 4-32 由硬件和软件派生计算机系统：用类名直接调用父类初始化方法。

```
>>> class Hard:
    def __init__(self,cpuName,memCapacity):
        self.cpuName = cpuName
        self.memCapacity = memCapacity
    def dispHardInfo(self):
        print('CPU:'+self.cpuName)
        print('Memory Capacity:'+self.memCapacity)

>>> class Soft:
    def __init__(self,osName):
        self.osName = osName
    def dispSoftInfo(self):
        print('OS:'+self.osName)

>>> class System(Hard,Soft):
    def __init__(self,systemName,cpuName,memCapacity,osName):
        self.systemName = systemName
        Hard.__init__(self,cpuName,memCapacity)                #用类名调用父类方法
        Soft.__init__(self,osName)                              #用类名调用父类方法
    def dispSystemInfo(self):
        print('System name: '+self.systemName)
        Hard.dispHardInfo(self)                                #用类名调用父类方法
        Soft.dispSoftInfo(self)                                #用类名调用父类方法

>>> def main():
    s = System('Lenovo R700','Intel i5','8GB','Linux')
    s.dispSystemInfo()

>>> main()
System name: Lenovo R700
CPU: Intel i5
Memory Capacity: 8GB
OS: Linux
```


3. 关于 super

下面对 super 进一步说明。

代码 4-33 关于 super 实质的测试。

```
>>> type(super)
<class 'type'>
>>> dir(super)
['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__',
 '__get__', '__getattr__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init_subclass__',
 '__le__', '__lt__', '__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__',
 '__self__', '__self_class__', '__setattr__', '__sizeof__', '__str__',
 '__subclasshook__', '__thisclass__']
```

说明：

(1) 由上述测试可以看出，super 实际上是一个类名。所使用的语法如下。

`super(类名[,self])`

super() 实际上是 super 类的构造方法，它构建了一个 super 对象。在这个过程中，super 类的初始化方法除了进行参数的传递外，并没有做其他事情。

(2) super() 返回的对象可以用于调用类层次结构中任何被重写的同名方法，而并非只可以调用 __init__。

(3) super() 返回的对象是 MRO 列表中的第二项。在多继承情况下，用它调用一个每个类都重写的同名方法，并且每个类都使用 super，就会迭代地一直追溯到这个类层次结构的根类，使各个父类的函数被逐一调用，而且保证每个父类函数只调用一次。因为这个迭代的路径是按照一个统一的 MRO 列表进行的。

代码 4-34 super 按照 MRO 列表向上层迭代过程的测试。测试还是使用代码 4-25，只是增加了一些显示信息的语句。

```
>>> class A:
    def __init__(self):
        print("Enter A",end='=>')
        print("Leave A",end='=>')

>>> class B(A):
    def __init__(self):
        print("Enter B",end='=>')
        super(B, self).__init__()
        print("Leave B",end='=>')

>>> class C(A):
    def __init__(self):
        print("Enter C",end='=>')
        super(C, self).__init__()
        print("Leave C",end='=>')
```



```

>>> class D(A):
    def __init__(self):
        print("Enter D",end=' ')
        super(D, self).__init__()
        print("Leave D",end=' ')

>>> class E(B,C,D):
    def __init__(self):
        print("Enter E",end=' ')
        super(E, self).__init__()
        print("Leave E")

>>> e = E()
Enter E >Enter B >Enter C >Enter D >Enter A >Leave A >Leave B >Leave C >Leave D >Leave E
>>> E.mro()
[<class '__main__.E'>, <class '__main__.B'>, <class '__main__.C'>, <class '__main__.D'>,
<class '__main__.A'>, <class 'object'>]

```

从测试结果可以看出，它与图 4.2 是一致的。

(4) 混用 `super` 类和非绑定的函数是一个危险行为，这可能导致应该调用的父类函数没有被调用或者一个父类函数被调用多次。

练习 4.3

1. 判断题

判断下列描述的对错。

- (1) 子类是父类的子集。()
- (2) 父类中非私密的方法能够被子类覆盖。()
- (3) 子类能够覆盖父类的私密方法。()
- (4) 子类能够覆盖父类的初始化方法。()
- (5) 当创建一个类的实例时，该类的父类的初始化方法会被自动调用。()
- (6) 所有的对象都是 `object` 类的实例。()
- (7) 如果一个类没有显式地继承自某个父类，则就默认它继承自 `object` 类。()

2. 代码分析题

阅读下面的代码，给出输出结果。

(1)

```

class Parent(object):
    x = 1

class Child1(Parent):
    pass

```



```

class Child2(Parent):
    pass

print (Parent.x, Child1.x, Child2.x)
Child1.x = 2
print (Parent.x, Child1.x, Child2.x)
Parent.x = 3
print (Parent.x, Child1.x, Child2.x)

```

(2)

```

>>> class A(object):
    def tell(self):
        print( 'A tell')
        self.say()
    def say(self):
        print('A say' )
        self.__work()

    def __work(self):
        print( 'A work')

>>> class B(A):
    def tell(self):
        print ('\tB tell')
        self.say()
        super(B,self).say()
        A.say(self)
    def say(self):
        print ('\tB say')
        self.__work()

    def __work(self):
        print ('\tB work')
        self.__run()

    def __run(self): # private
        print ('\tB run')

>>> b = B();b.tell()

```

3. 程序设计题

- (1) 编写一个类，由 `int` 类型派生，并且可以把任何对象转换为数字进行四则运算。
- (2) 编写一个方法，当访问一个不存在的属性时，会提示“该属性不存在”，但不停止程序运行。
- (3) 为学校人事部门设计一个简单的人事管理程序，满足如下管理要求。
 - ① 学校人员分为三类：教师、学生、职员。

- ② 三类人员的共同属性是姓名、性别、年龄、部门。
 - ③ 教师的特别属性是职称、主讲课程。
 - ④ 学生的特别属性是专业、入学日期。
 - ⑤ 职员的特别属性是部门、工资。
 - ⑥ 程序可以统计学校总人数和各类人员的人数，并随着新人进入注册和离校注销而动态变化。
- (4) 为交管部门设计一个机动车辆管理程序，功能包括如下要求。
- ① 车辆类型（大客、大货、小客、小货、摩托）、生产日期、牌照号、办证日期。
 - ② 车主姓名、年龄、性别、住址、身份证号。

第5单元 Python 数据处理

今天，人们已经进入信息时代。在信息时代，人类社会的支撑资源已经从物质和能源为中心，转移到了以信息资源为中心。计算机的主要职能也从早先的“计算”转移到了以数据处理（data processing）为中心的信息处理。数据是信息的记录形式。数据处理主要由对数据的采集、存储、检索、加工、变换和传输等环节组成。这些处理必须以强大的数据存储为支撑，并且还依赖于机器的速度和软件的处理方式。迄今为止，数据处理的软件技术已经呈现出文件系统和数据库两大基本技术平台。Python 作为一种程序设计语言，也具有了对文件技术和数据库技术的支撑。

5.1 Python 文件操作

5.1.1 文件对象及其操作过程

1. 文件及其类型

文件（file）是建立在外存中的数据容器，由这种容器类可以创建具体的文件实例对象。这种基于外存的容器与基于内存的容器之间最大的区别在于所存放的内容可以长期保存，不受停电、关机、程序结束的影响。

文件可以有如下一些分类方法。

1) 按照存储的内容分类

按照存储的内容性质，文件可以分为程序文件和数据文件两大类。程序文件存储的内容是程序。Python 程序文件以.py 为后缀，而数据文件的后缀则以内容和用途等不同而异。

2) 按照读写顺序分类

按照读写方式，文件分为顺序读写文件（简称顺序文件）和随机读写文件（简称随机文件）两种。顺序文件只能按照先后顺序进行读写，程序文件就是顺序文件。随机文件可以在文件的任意位置进行读写。

3) 按照编码方式分类

按照编码方式，数据文件分为文本文件（text file）和二进制文件（binary file）两种。它们以文件名后缀相区分，文本文件的文件名后缀为.txt，二进制文件的文件名后缀为.dat。

文本文件以字符为单位进行存储，即文本文件是字符串组成的文件。纯文本文件（txt 文件）、HTML 文件和 XML 文件都是常见的文本文件。文本文件的存储与解释，与采用的编码方式有关，并且需要编码/解码环节。最早的编码采用 ASCII，用 1B（8b）表示一个字符。后来出现了 Unicode 编码，用 4B（32b）表示一个字符。ASCII 占用的存储空间小，但能表示的字符数量少。Unicode 表示的符号数量达 100 多万个（囊括了世界上绝大部分语言

文字)，但是占用的存储空间也很大。为此人们开发出了 UTF-8，它可以根据符号的种类自动选择编码的长短，例如，用 1B 表示英文字符，用 3B (24b) 表示中文文字等。Python 3.0 以后开始全面支持 Unicode，并能够自动对文本进行 UTF-8 编码和解码处理。

二进制文件以字节为单位进行存储，即二进制文件是字节串组成的文件。一般不可显示的数据，如音频、图像、视频等数据都以二进制文件存储。对二进制文件的操作，不需要任何形式的编码和解码处理。为了将音频、图像、视频等信号转变为字节串，需要专门的软件。这些软件可以由一些序列化模块提供，如 struct、pickle、json、marshal、shelve 等。

4) 按照缓冲区的使用情况分类

缓冲区是内存中的一个区域，它一端连接 CPU，另一端连接外部存储设备。如图 5.1 所示，缓冲区分为输入缓冲区和输出缓冲区。



图 5.1 数据文件与缓冲区

文件缓冲区可以提高高速设备的效率。因为 CPU 是高速设备，外部存储器是低速设备。若两种设备直接连接进行数据交换，必然要使高速设备按照低速设备的速度工作，这样就大大降低了高速设备的使用效率。在两者之间增加一个缓冲区，使高速设备只在需要时才与缓冲区打交道，其他时间可以从事别的工作，从而大大提高了使用效率。这样也就避免频繁地启动低速的外部存储设备。外部存储设备一般采用磁盘存储器。磁盘存储器每一次读写都要移动磁头并寻找磁道扇区。使用缓冲区，可以将要写入磁盘的数据装满缓冲区后才一起送到磁盘，不用则每一次读写操作都要启动一次磁头。

文件操作比较依赖操作系统的 I/O 控制。通常标准 I/O 可以提供 3 种类型的缓冲区。

(1) 全缓冲区。这种缓冲方式要求填满整个缓冲区后才进行 I/O 系统调用操作。对于磁盘文件的操作通常使用全缓冲的方式访问。

(2) 行缓冲区。在这种情况下，当在输入和输出中遇到换行符时，标准 I/O 库函数将会执行系统调用操作。当所操作的流涉及一个终端时（例如标准输入和标准输出），使用行缓冲方式。因为标准 I/O 库每行的缓冲区长度是固定的，所以只要填满了缓冲区，即使还没遇到换行符，也会执行 I/O 系统调用操作。

(3) 无缓冲区。无缓冲区是指不进行缓存，直接调用系统调用。

2. 文件对象

在 Python 中，一切皆对象。对于文件操作来说，程序要创建的“对象”并非文件，而是应用程序与要读写的文件之间的通道。这个通道在 Windows 系统中称为文件句柄(file handle)，在 UNIX/Linux 系统中称为文件描述符，也可以将其统称为文件标签。通过它，可以获取或建立文件的有关信息。只有这个通道建立了，才能有效地进行文件的读写等操作。

此外，在创建文件对象的同时，系统还会自动创建 3 个标准 I/O 对象。

- (1) `stdin` (标准输入)。
- (2) `stdout` (标准输出)。
- (3) `stderr` (标准错误输出)。

这 3 个对象都与终端连接，可以方便数据的输入与输出。

3. 文件对象的操作过程

不管是文本文件，还是二进制文件，它们的操作过程大体上都分为三步：创建文件对象（即打开文件）、文件读写等操作和关闭文件。

1) 打开文件

打开文件是创建文件对象的操作，如上所述，创建了文件对象，就拿到了操作系统对这次文件操作的令牌——文件句柄或文件描述符，就可以获得对文件进行操作的权限，以及可以使用的缓冲区。

2) 文件操作

文件对象创建之后，就可以对文件进行操作了。操作内容的核心是读写。读就是从外存中将数据读到内存程序中，写就是将程序中的数据写向外存。

3) 关闭文件

如前所述，在文件操作时，各种操作的数据都会首先保存在缓冲区中，除非缓冲区满或执行关闭操作，否则不会将缓冲区中的内容写到外存。文件关闭操作的主要作用是将留在缓冲区的信息最后一次写入外存，切断程序与外存中该文件的通道。如果不执行文件关闭——关闭文件标签，就停止程序运行，就有可能丢失信息。

文件关闭要使用文件对象的方法 `close()`。

5.1.2 文件打开函数 `open()`

1. `open()`的语法

通常，把文件对象的创建形象地称为文件打开。在 Python 中，最常用的文件打开方式是使用 Python 的内置函数 `open()`。它执行后创建一个文件对象和 3 个标准 I/O 对象，并返回一个文件描述符（句柄）。其语法如下。

```
open(filename[,mode[,buffering[,encoding[,errors[, newline[,closefd=True]]]]]])
```

2. 参数说明

1) filename: 文件名

filename 是要打开的文件名，是 `open()` 函数中唯一不可或缺的参数。通常，上述 filename 是包含了文件存储路径在内的完整文件名。只有被打开的文件位于当前工作路径下时，才可以忽略路径部分。

为了把文件建立在特定位置，可以在交互环境下用 `os` 模块中的 `os.mkdir()` 函数。

代码 5-1 创建一个文件夹。

```
>>> import os
>>> os.mkdir('D:\myPythonTest')
```

如果在给定路径或当前路径下找不到指定的文件名，将会触发 IOError。

2) mode: 文件打开的模式

文件打开时需要指定打开模式。打开模式主要用于向系统请求下列资源。

(1) 打开后是进行文本文件操作（以‘r’表示），还是二进制文件操作（以‘b’表示），以便系统进行相应的编码配置。

(2) 打开后是要进行读操作（以‘r’或缺省表示），还是写操作（以‘w’表示覆盖式从头写，用‘a’表示在文件尾部追加式写）或读写操作（以‘+’表示），以便系统为其配备相应的缓冲区、建立相应的标准 I/O 对象并初始化文件指针位置是在文件头（‘r’或缺省、‘w’），还是在文件尾（‘a’）。

(3) 用‘U’表示以通用换行符模式打开。一般说来，不同平台用来表示行结束的符号是不同的，例如 \n、\r，或者 \r\n。如果只写一种处理换行符的方法，就无法被其他平台认可，若要为每一个平台都写一个方法又太麻烦了。为此，Python 2.3 创建了一个特殊换行符 newline(\n)。当使用 ‘U’ 标志打开文件时，所有的行分隔符（或行结束符，无论它原来是什么）通过 Python 的输入方法（例如 read()）返回时都会被替换为 newline(\n)，同时还用对象的 newlines 属性记录它曾“看到的”文件的行结束符。

上述基本的打开模式符号可以组合成表 5.1 所示的文件打开模式。

表 5.1 组合的文件打开模式

| 文件打开模式 | | 操 作 说 明 |
|---------|-------|---|
| 文本文件 | 二进制文件 | |
| r | rb | 以只读方式打开，是默认模式，必须保证文件存在 |
| rU 或 Ua | | 以读方式打开文本文件，同时支持文件含特殊字符（如换行符） |
| w | wb | 以写方式新建一个文件，若已存在则自动清空 |
| a | ab | 以追加模式打开：若文件存在，则从 EOF 开始写；若文件不存在，则创建新文件写 |
| r+ | rb+ | 以读写模式打开 |
| w+ | wb+ | 以读写模式新建一个文件（参见 w） |
| a+ | ab+ | 以读写模式打开（参见 a） |

3) buffering: 设置 buffer

0: 代表 buffer 关闭（只适用于二进制模式）。

1: 代表 line buffer（只适用于文本模式）。

>1: 表示初始化的 buffer 大小。

若不提供该参数或者给定负值，则按照如下系统默认缓冲机制进行。

(1) 二进制文件使用固定大小缓冲区。缓冲区大小由 io.DEFAULT_BUFFER_SIZE 指定，一般为 4096B 或 8192B。

(2) 对文本文件，若 isatty()返回 True，使用行缓冲区；其他与二进制文件相同。

4) errors: 报错级别

strict: 字符编码出现问题时会报错。

ignore: 字符编码出现问题时程序会忽略而过，继续执行下面的代码。

5) closefd: 传入参数

True: 传入的 file 参数为文件的文件名（缺省值）。

False: 传入的 file 参数只能是文件描述符。

Ps: 文件描述符，一个非负整数。

注意: 使用 open 打开文件后一定要记得关闭文件对象。

6) 其他

encoding: 返回数据的编码（一般为 UTF-8 或 GBK）。

newline: 用于区分换行符（只对文本模式有效，可以取的值有 None、'\n'、'\r'、'、'\r\n'）。

3. 文件打开示例

代码 5-2 文件打开示例。

```
>>> import os
>>> os.mkdir('D:\myPythonTest')           #创建一个文件夹
>>> f = open(r'D:\myPythonTest\test1.txt', 'w') #以写方式打开 f
>>> f.write('Python\n')                     #写入一行
7
>>> f.close()                               #文件关闭
>>> f = open(r'D:\myPythonTest\test1.txt', 'r') #以读方式打开
>>> f.read()                                #读出剩余内容
'Python\n'
>>> f.write('how are you?\n')               #企图在读模式下写，导致错误
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#59>", line 1, in <module>
    f.write('how are you?\n')
io.UnsupportedOperation: not writable
>>> f.close()                               #关闭文件
>>> f = open(r'D:\myPythonTest\test1.txt', 'a') #为追加打开
>>> f.write('how are you?\n')               #追加模式下写
13
>>> f.close()                               #关闭文件
>>> f = open(r'D:\myPythonTest\test1.txt')   #以默认(读)方式打开文件
>>> f.read(20)                               #读出 20 个字符
'Python how are you? r
>>> f.close()                               #关闭文件
>>> f.read()                                #文件关闭之后操作
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#10>", line 1, in <module>
    f.read()
ValueError: I/O operation on closed file
```

说明:

(1) 在字符串前面添加符号 r，表示使用原始字符串。

- (2) 不按照打开模式操作，会导致 `io.UnsupportedOperation` 错误。
- (3) 一个文件在关闭后还对其进行操作会产生 `ValueError`。

5.1.3 文件属性与方法

1. 文件属性

文件对象一经创建，就拥有了自己的属性，文件对象的主要属性如表 5.2 所示。

表 5.2 文件对象的主要属性（f 表示文件对象）

| 文件对象的属性 | 描 述 |
|-------------|---|
| f.closed | 文件已经关闭，为 True；否则，为 False |
| f.mode | 文件的打开模式 |
| f.name | 文件的名称 |
| f.encoding | （文本）文件所使用的编码 |
| f.newlines | 文件中用到的换行模式：无，返回 None；只一种，返回一字符串；有多种，返回所遇到行分隔符元组 |
| f.softspace | 如果空间明确要求具有打印，返回 False；否则，返回 True |

其中：

- (1) `f.encoding` 为文件所使用的编码：当 Unicode 字符串被写入数据时，将自动使用 `f.encoding` 转换为字节字符串；若 `f.encoding` 为 None 时，使用系统默认编码。
- (2) `f.softspace` 为 0 表示在输出一数据后，要加上一个空格符；为 1 表示不加。这个属性一般程序员用不着，由程序内部使用。

2. 文件方法

表 5.3 为文件对象的常用内置方法。在文件对象方法中，最关键的两类方法是文件对象的关闭方法 `close()`和文件对象读写方法。

表 5.3 文件对象的常用内置方法（f 表示文件对象）

| 文件对象的方法 | | 操 作 |
|---------|------------------------|---|
| 读 | f.read([size=1]) | 从文件读取 size 个字节（Python 2）或字符（Python 3）;size 缺省或为负，读取所有剩余内容 |
| | f.readline([size=1]) | 从文件中读取并返回一行（包括行结束符），如果 size 有定义则返回 size 个字符 |
| | f.readlines([size]) | 读出所有行组成的 list，size 为读取内容的总长 |
| 写 | f.write(str) | 将字符串 str 写入文件 |
| | f.writelines(seq) | 向文件写入字符串序列 seq，不添加换行符。seq 应该是一个返回字符串的可迭代对象 |
| 指 针 | f.tell() | 获得文件指针当前位置（以文件的开头为原点） |
| | f.seek(offset[,where]) | 从 where（0：文件开始；1：当前位置；2：文件末尾）将文件指针偏移 offset 字节 |
| 其 他 | f.flush() | 把缓冲区的内容写入硬盘，刷新输出缓存 |
| | f.close() | 刷新输出缓存，关闭文件，否则会占用系统的可打开文件句柄数 |
| | f.truncate([size]) | 截取文件，只保留 size 字节 |
| | f.isatty() | 文件是否一个终端设备文件（UNIX 系统中）：是，返回 True；否，返回 False |
| | f.fileno() | 获得文件描述符——一个数字 |

5.1.4 文件可靠关闭与上下文处理器

一个文件操作以后，不能关闭，将会造成信息丢失。尽管 Python 有良好的垃圾收集机制，会自动处理没有关闭的文件。但是，最好还是养成显式关闭文件的习惯，并且最好能有使文件可靠关闭的机制。下面介绍两种可靠关闭机制。

1. 将文件关闭写在异常处理的 **finally** 子句中

文件操作中会发生异常，包括文件无法打开以及读写失败。为此需要异常处理。由于异常处理的 **finally** 子句是必须执行的子句，所以将 **close()** 函数写在 **finally** 子句中，一定可以可靠关闭。

代码 5-3 将 **close()** 写在 **finally** 子句中的文件可靠关闭示例。

```
try:
    f = open('D:\\mycode\\test.txt')
    # 文件处理操作
except IOError as e:
    print(e)
    exit()
finally:
    f.close()
```

2. 使用上下文管理器

为了能可靠地关闭打开的文件，包括在异常情况下关闭打开的文件，除了把 **close()** 方法放到 **finally** 子句中外，Python 还提供了一个更好的办法——上下文管理器（**context manager**）。

1) 上下文管理器的应用场合

在编程中，经常会碰到这种情况：某一个特殊的语句块，在执行这个语句块之前需要先执行一些准备操作，而当该语句块执行完成后，还需要执行一些后续的收尾动作。文件操作就是这样的语句块：执行文件操作，首先需要获取文件句柄，当执行完相应的操作后，需要执行释放文件句柄的动作。这是一种必需的上下文关系。

对于这种情况，Python 中提供了上下文管理器的概念，可以通过上下文管理器来定义/控制代码块执行前的准备动作，以及执行后的收尾动作。

2) with 语句

在 Python 中，可以通过 **with** 语句来方便地使用上下文管理器。**with** 语句的语法如下。

```
with context_expr [as var]:
    with_suite
```

其中：

context_expr 是支持上下文管理协议的对象，也就是上下文管理器对象，负责维护上下文环境。

`as var` 是一个可选部分，通过变量方式保存上下文管理器对象。

`with suite` 是需要放在上下文环境中执行的语句块。

在 Python 的内置类型中，很多类型都是支持上下文管理协议的，文件就是其中之一。在支持上下文管理协议的地方使用 `with`，比异常处理简单多了，并可以增强代码的健壮性。

当需要操作一个文件时，使用 `with` 语句，可以保证系统能够自动关闭打开的流。

代码 5-4 使用 `with` 示例。

```
>>> with open(r'D:\mycode\test2.txt', 'w') as f2:
    f2.writelines(['Python\n', 'programming\n'])
    f2.write('good bye\n')

9
>>> f2.closed                                #测试文件对象 f2 是否关闭
True
```

说明：`closed` 是文件对象的一个属性，用于记录文件关闭的状态：`True` 为已经关闭，`False` 为没有关闭。从上述代码可以看出，当代码执行完 `with` 语句后，文件对象 `f2` 就被自动关闭了。

5.1.5 二进制文件的序列化读写

Python 二进制文件主要用于图像、视频和音频等数据的保存，也常用于数据库文件、WPS 文件和可执行文件。所有这些应用中，数据都是以对象的形式提供的，并以字节串的形式存放。这样，在向文件写数据时，就需要把内存中的数据对象，在不丢失其类型信息的情况下，转换成对象的二进制字节串。这一过程称为对象序列化（object serialization）。相对而言，在读取时，就要把二进制字节串准确地恢复成原来的对象，以供程序使用或显示出来。这一过程称为反序列化。Python 本身没有这些内置功能，要靠一些序列化模块实现。常用的序列化模块有 `struct`、`pickle`、`json`、`marshal`、`PyPerSyst` 和 `shelve` 等。它们由不同的团队开发，设计思路和使用方法各有特色。下面仅介绍其中两种，供读者品味。

1. pickle 模块

准确地说，Python 的 `pickle` 实际上是一个对象永久化（object persistence）模块。对象序列和反序列化是其实现对象持久化的两个接口，分别用 `pickle.dump()` 和 `pickle.load()` 接口实现。

1) pickle.dump()接口

`pickle.dump()`接口的语法如下。

```
pickle.dump(obj, file, [, protocol])
```

`pickle.dump()`的功能是将对象 `obj` 转换成字节串写到文件对象 `file` 中。为此，要求 `file` 必须有 `write()`接口，可以是一个以 `'wb'`方式打开的文件或者是一个 `StringIO` 对象或者其他任何实现 `write()`接口的对象。

`protocol` 为序列化使用的协议版本，0: ASCII 协议，所序列化的对象使用可打印的 ASCII

码表示；1：旧式的二进制协议；2：2.3 版本引入的新二进制协议，较以前的更高效。其中协议 0 和 1 兼容旧版本的 Python。Protocol 的默认值为 0。

代码 5-5 pickle.dump()应用示例。

```
>>> import pickle
>>> class Person:
.   def __init__(self,name,age):
       self.name = name
       self.age = age
   def show(self):
       print(self.name + " " + str(self.age))

>>> aa = Person("Zhang", 20);    aa.show()
Zhang_20
```

2) pickle.load(file)

pickle.load()的语法如下。

`pickle.load(file)`

pickle.load()的功能是将文件中的数据解析为一个 Python 对象。

代码 5-6 pickle.load()应用示例。

```
>>> import pickle
>>> with open('d:\\p.dat','rb') as f:
       bb = pickle.load(f)

>>> bb.show()
Zhang_20
```

显然，采用 pickle 模块，就不再需要 write()和 read()两个方法了，它的 dump()和 load()方法既完成了格式转换，又进行了读写。

2. struct 模块

在进行二进制文件读写时，采用 struct 模块仅仅是用它的两个函数进行数据的打包(pack)和解包(unpack)，读写还需要使用文件对象的读写方法。这与采用 pickle 模块有一些不同。所以，使用 struct 模块进行二进制文件读写，就要搞清它的打包原理。

1) struct 的概念

struct 是 C 语言提供了一种组合数据类型,用于把不同类型的数据组织成一种数据类型，有点类似于类实例的属性。Python 的 struct 模块就是按照这种模式来把一个或几个数据组织起来进行打包变换再写入；相对而言，读出后，还要进行解包处理才可以交给程序使用。

2) 标记一个 struct 的结构

为了解包时恢复原来组成 struct 的数据类型，必须用一个字符串记下它们原来的类型。为此要使用规定的类型符进行简洁标记。表 5.4 为与 Python 3 数据相关的 struct 支持的主要类型标记符。

表 5.4 与 Python 数据相关的 struct 支持的类型标记符

| 类型符 | Python 类型 | 字节数 | 类型符 | Python 类型 | 字节数 |
|-------|-----------|-----|-----|-----------|-----|
| x | None | 1 | Q | float | 8 |
| ? | bool | 1 | f | float | 4 |
| i、I、L | integer | 4 | q、Q | interger | 8 |
| b、B | inter | 1 | s、p | string | |
| h、H | integer | 2 | | | |

说明：

- (1) q 和 Q 只在机器支持 64 位操作时有意义。
- (2) 每个格式前可以有一个数字，表示个数。
- (3) s 格式表示一定长度的字符串，例如，4s 表示长度为 4 的字符串。

例如，一个职员的结构，包含如下数据：

```
name = 'Zhang'
age = 35
wage = 3456.78
```

由于字符串可以直接写，所以只需对 struct 中的整型、浮点型标记为 empfmt='if'。

3) 打包成字节串对象

打包用 struct.pack(fmt, v1, v2,...) 。其第一个参数 fmt 是类型标记字符串，后面依次为各个数据。例如，对于上述职员数据，打包表达式为

```
empByteStr = struct.pack(empfmt,age,wage)
```

4) 写入文件

打开文件，将打包后的字节串写入文件，然后关闭文件。写入时，按照顺序，先直接写入字符串 name，再写 empByteStr。

5) 读文件

打开文件，从文件中读出一个字节串，然后解包，关闭文件。

注意：读出时要计算各个数据的存储长度，如上述 name 的长度为 5，age 的长度为 4，wage 的长度为 4，即 age 与 wage 用了 8B。

代码 5-7 用 struct 进行数据打包与解包示例。

```
>>> import struct
>>> #写入*****
>>> name = 'Zhang'; age = 35; wage = 3456.78
>>> empfmt = 'if'
>>> empByteStr = struct.pack(empfmt,age,wage) #打包成字节流对象
>>> with open(r'D:\\mycode\\test3.dat','wb') as f3:
>>>     f3.write(empByteStr)
>>>     f3.write(name.encode()) #将 name 转换成字节串对象

8
5
```



```

>>> #读出*****
>>> with open(r'D:\\mycode\\test3.dat','rb') as f4:
    ebs = f4.read(8)                #读出 8B
    empTup = struct.unpack(empfmt,ebs) #解包
    n = f4.read(5)                  #读出 5B

>>> nm = n.decode()                #将字节串对象解码为对象
>>> aq,wq = empTup                  #分隔元组元素
>>> print('name:',nm)
name 2han;
>>> print('age:',aq)
age 35
>>> print('wage:',wq)
wage 3456 780029296815

```

说明：encode()函数用于将 str 对象转换为字节串对象，decode()函数用于将字节串对象解码为 str 对象。

5.1.6 文件指针位置获取与移动

在一般情况下，对 Python 文件的访问会从文件操作标记（文件指针）起进行顺序读写。但是，有时也需要跳跃式地移动文件指针，跳过某些字节进行访问，如选择性地读出或改写某个数据。这时就涉及对文件指针操作的两个方法：tell()和 seek()。前者用于获取文件指针的当前位置，后者用于移动文件指针。

代码 5-8 在代码 5-7 的基础上进行文件指针操作。

```

>>> import struct
>>> with open(r'D:\\mycode\\test3.dat','rb') as f5:
    f5.tell()                #获取文件指针的当前位置
    f5.seek(4)                #跳过 4B
    x = f5.read(4)
    xTup = struct.unpack('f',x) #解包
    print('x:',xTup)
    f5.tell()                #再获取文件指针的当前位置

0
4
x (3456 780029296815 )
8

```

讨论：从文件头开始，跳过 4B 就是跳过年龄，读取工资。

练习 5.1

1. 选择题

(1) 为进行读操作，打开二进制文件 abc 的正确语句是（ ）。

- A. open(abc,'b') B. open('abc','rb') C. open('abc','r+') D. open('abc','r')

- (2) 函数 `open()` 的作用不包括 ()。
- A. 读写对象是二进制文件, 还是文本文件
 - B. 读写模式是只读、读写、添加, 还是修改
 - C. 建立程序与文件之间的通道
 - D. 是顺序读写, 还是随机读写
- (3) 为进行写入, 打开文本文件 `file1.txt` 的正确语句是 ()。
- A. `fl = open('file1.txt', 'a')`
 - B. `fl = open('file1', 'w')`
 - C. `fl = open('file1', 'r+')`
 - D. `fl = open('file1.txt', 'w+')`
- (4) 下列不是文件对象写方法的是 ()。
- A. `write()`
 - B. `writeline()`
 - C. `writelines()`
 - D. `writefile()`
- (5) 文件是顺序读写还是随机读写, 与 () 无关。
- A. 函数 `open()`
 - B. 方法 `seek()`
 - C. 方法 `next()`
 - D. 方法 `tell()`
- (6) 文件对象 `f.seek(0,0)` 的含义是 ()。
- A. 清除文件 `f`
 - B. 返回文件 `f` 的开头内容
 - C. 移动文件指针到文件 `f` 开头
 - D. 返回文件 `f` 的尾部内容
- (7) `open('file1',r).read(n)` 用于 ()。
- A. 从文件 `file1` 头部读取 `n` 个字符
 - B. 从文件 `file1` 的当前位置读取 `n` 个字节
 - C. 从文件 `file1` 中读取 `n` 行
 - D. 从文件 `file1` 的当前位置读取 `n` 个字符
- (8) Python 可以实现的读入方式有 ()。
- A. 按字符读入
 - B. 按行读入
 - C. 一次多行读入
 - D. 按行迭代读入
- (9) 以下文件打开方式中, 两种打开效果相同的是 ()。
- A. `open(filename,'r')`
 - B. `open(filename,"w+")`
 - C. `open(filename,"rb")`
 - D. `open(filename,"w")`

2. 判断题

- (1) 在 `open()` 函数的打开方式中, 有 “+”, 表示文件对象创建后, 将进行随机读写; 无 “+”, 表示文件对象创建后, 将进行顺序读写。 ()
- (2) `close()` 函数的作用是关闭文件。 ()
- (3) 在 Python 中, 显式关闭文件没有实际意义。 ()
- (4) 用 `read()` 方法可以设定一次要读出的字节数量。设计这个数量的合适原则是: 一次尽可能多读; 如果需要, 做好全读; 一次不能读完, 则可按缓冲区大小读取。 ()

3. 代码分析题

阅读下列代码, 指出输出结果。

(1)

```
def testABC():  
    try:  
        fl = open('D:\\file1.text', 'w+')
```



```

        f1.write('abc')
        f1.writelines(['def\n','123'])
        print f1.tell()
        f1.seek(0)
        content = f1.readlines()
        for con in content:
            print con
    except IOError,e:
        print e
    finally:
        f1.close()

testABC()

```

(2)

```

def testDEF():
    try:
        f2 = open('D:\\file2.text','w+')
        f2.writelines(['abc\n','def\n','ghi'])
        f2.seek(-3,2)
        print f2.tell()
        content = f2.read()
        print content
        f2.seek(-6,1)
        f2.write('123')
        f2.seek(0,0)
        content = f2.read()
        print content
    except IOError,e:
        print e
    finally:
        f2.close()

```

测试语句如下。

```
testDEF()
```

4. 程序设计题

(1) 检查一个文件，将其所有的字符串"Java"或"java"或"JAVA"都改写为"Python"。

(2) 建立一个存储人名的文件，输入时不管大小写，但在文件中的每个名字都以首字母大写、其余字母小写的格式存放。

(3) 写一个比较两个文件的程序：如果两个文件完全相同，则输出“文件 XXXX 与文件 YYYY 完全相同”；否则给出两个文件第一个不同处的行号、列号和字符。

(4) 有两个文件 a.txt 和 b.txt，先将两个文件中的内容按照字母表顺序排序，然后创建一个文件 c.txt，存储为 a.txt 与 b.txt 按照字母表顺序合并后的内容。

5.2 Python 数据库操作

5.2.1 数据库与 SQL

1. 从文件系统应用模式到数据库

1) 文件模式的特点

数据库是在文件系统的基础上发展起来的一项数据处理技术。图 5.2 表明了文件系统的模式：每一个文件都由相应的程序建立和维护，如人事管理应用程序建立并维护着教师数据文件，学生管理应用程序建立并维护着学生数据文件，教务管理应用程序建立并维护着成绩数据文件。

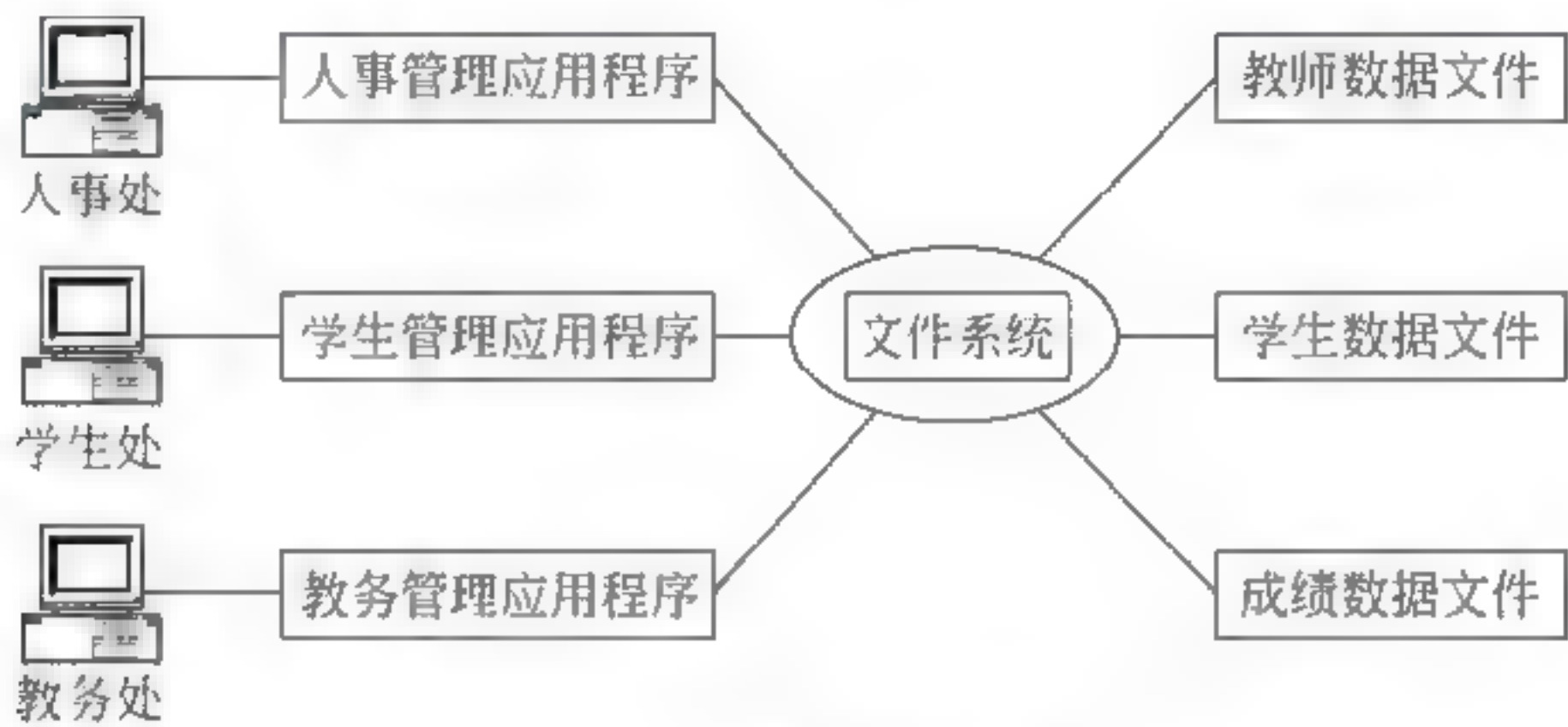


图 5.2 文件系统的模式

这样一种模式，可能造成文件系统有如下问题。

- (1) 数据独立性差。数据与程序绑定在一起，数据的修改、读写依赖于程序。
- (2) 数据的共享性差、冗余大、一致性差。一个数据文件只为一种目的建立，不能为其他服务使用；另一种服务必须另外建立自己的数据文件。例如，学生管理中不容易被教务管理使用。这样，就会造成数据在不同的文件中重复存储，一处的数据修改后，还必须记得去修改另外一处存储的同一个数据，否则就会出现数据矛盾。
- (3) 管理维护工作量大。进行程序设计时，不但要考虑如何便于应用，还要考虑数据如何存储、如何变换等物理层的问题。

2) 数据库系统应用模式的特点

图 5.3 表明了数据库系统的工作模式。首先的印象是，数据不再依附于某种应用，是为相关应用共享了。这样，数据的冗余度小了，存储效率高了，一致性问题就解决了。此外，它还实现了数据的独立性，从而减轻了维护的难度。

2. 数据库系统的三级模式与两级独立性

数据库技术的优点源自它所采用的两项关键技术：三级模式和数据模型化。

如图 5.4 所示采取的三级模式：外模式、概念模式和内模式。

- (1) 外模式又称为子模式，用于描述用户对于数据库的需求，所对应的是用户数据库。

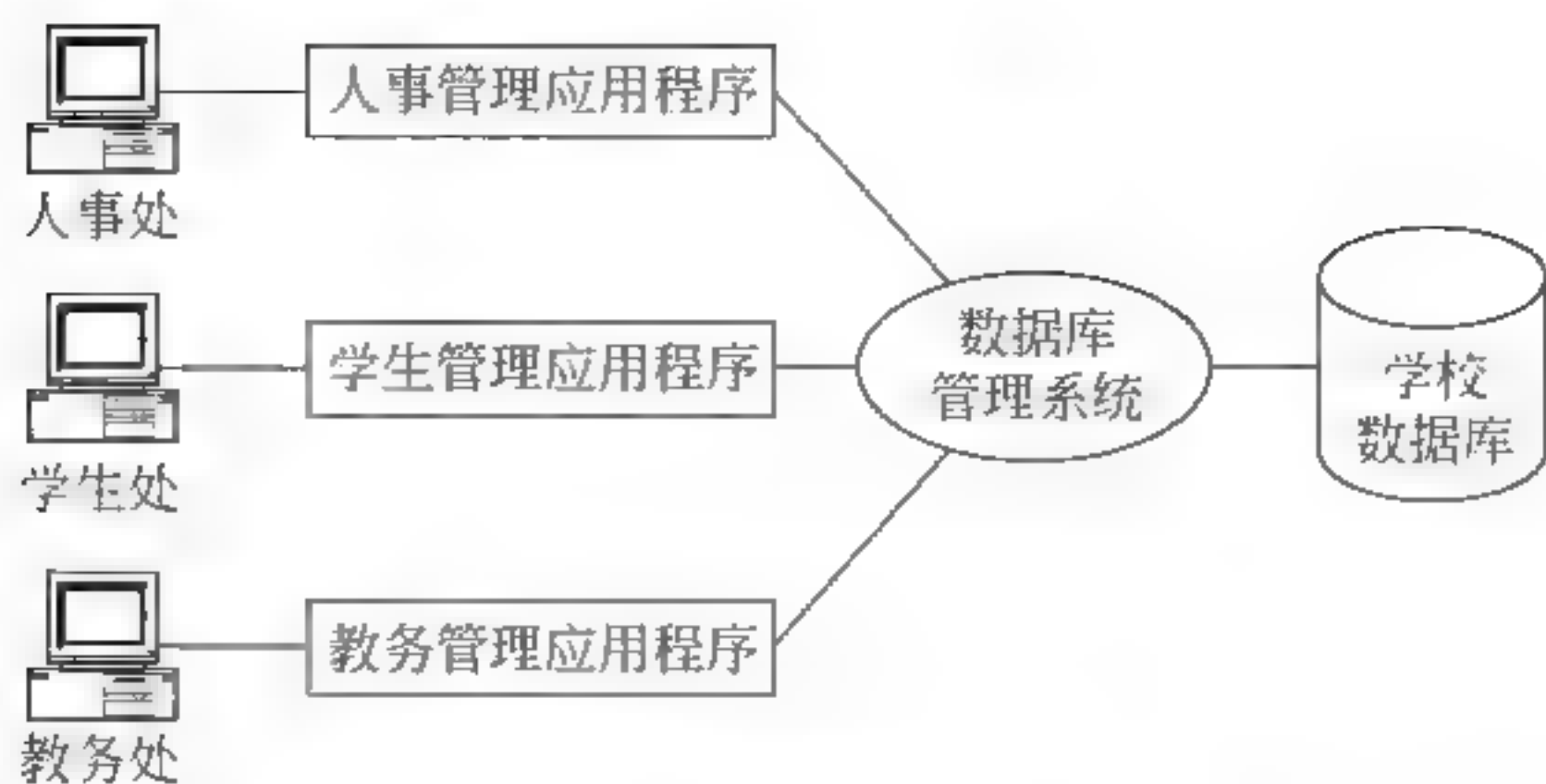


图 5.3 数据库系统管理模式

(2) 概念模式是对各个子模式的综合，主要解决数据如何组织的问题，所对应的是概念数据库。

(3) 内模式又称为存储模式或数据库的物理视图，主要用于解决数据如何存储的问题，所对应的是物理数据库。

这样的 3 个层次，各负其责，形成了两级独立性：数据的存储与逻辑结构之间的相互独立以及逻辑结构与应用结构之间的相互独立。不仅实现了数据的独立性、共享性、一致性，还提高了数据的安全性和系统的可维护性。

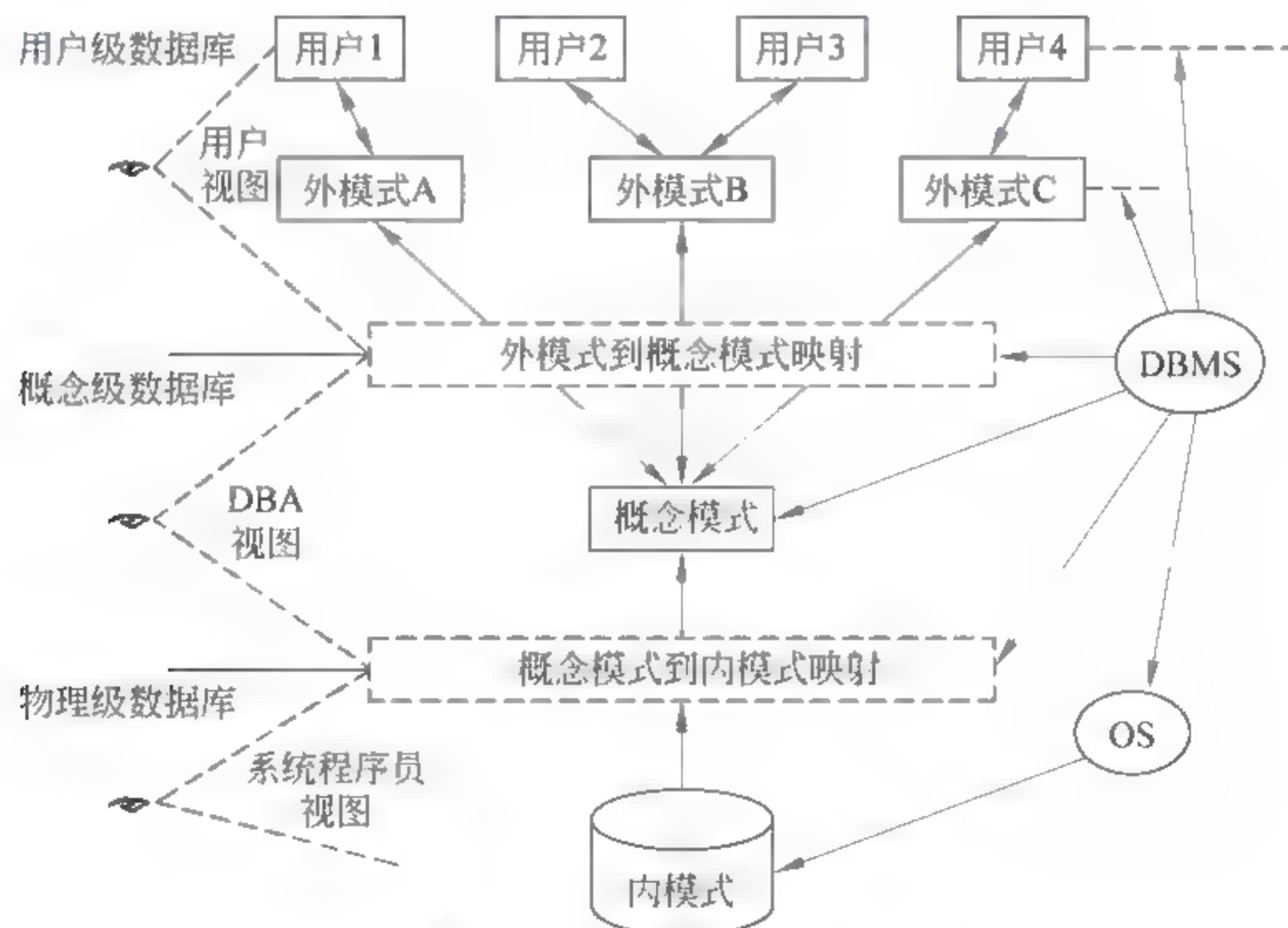


图 5.4 数据库的三级模式

3. 数据库的数据模型化

数据模型是概念级数据的结构形式。这种结构形式，影响着数据的存储效率和应用的方便性。目前已经出现的数据库数据模型有层次模型(hierachical model)、网状模型(network model)、关系模型(relational model)和对象模型(object model)。图 5.5 为层次模型示例，图 5.6 为网状模型示例。

关系模型是由“关系数据库之父”之称的 IBM 公司研究员埃德加·弗兰克·科德(Edgar Frank Codd)于 1970 年提出的，是一种与层次模型和网状模型有着很大区别的数据

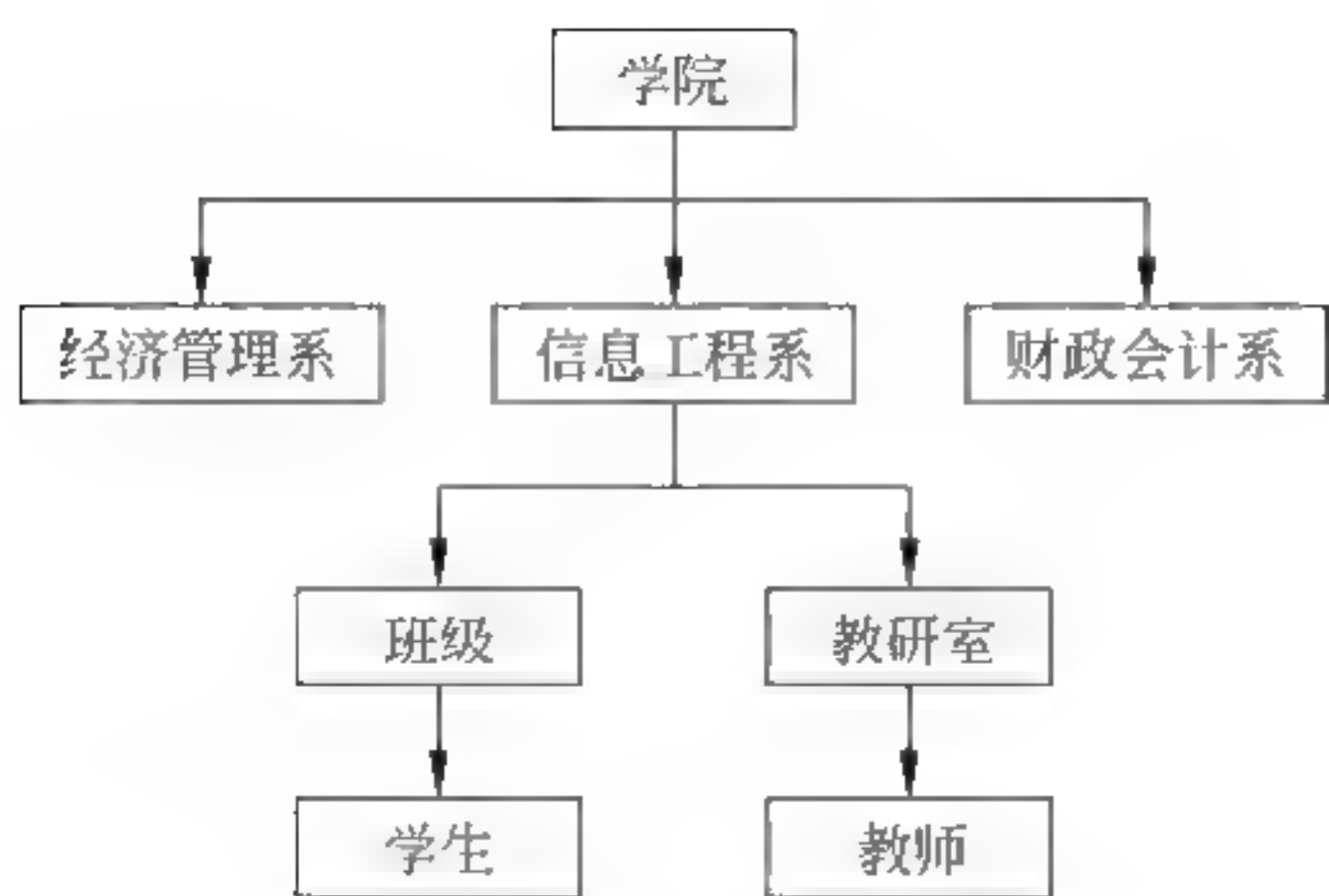


图 5.5 层次模型示例

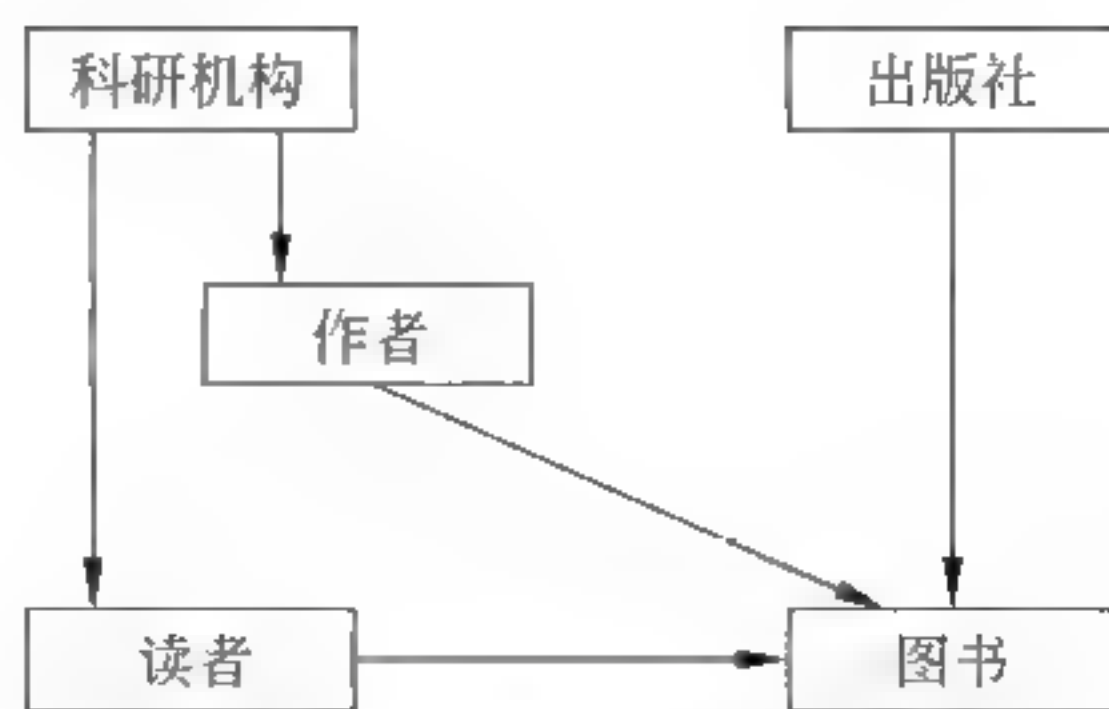


图 5.6 网状模型示例

模型，它用二维表格来表示实体及其之间的联系。在关系模型中，每一张二维表就称为一个关系，描述了一个实体集，每一行在关系中称为元组（记录），每一列在关系中称为属性（字段）。每张二维表都有一个名称，也即为该关系的关系名。如表 5.5 所示，在学生数据的关系模型中，每一行代表一个学生的记录，每一列代表学生的一个属性。这种模型简单、灵活，还可以用集合代数等数学工具进行运算。特别是 1976 年陈品山博士提出的实体关系模型（Entity-Relationship Model, E-R Model）利用图形的方式——实体-关系图（Entity-Relationship Diagram）来表示关系数据库的概念模型，使数据库设计过程中的构思及沟通讨论更为简便，使关系数据库系统快速流行起来。

表 5.5 学生数据的关系模型

| 学 号 | 姓 名 | 性 别 | 出生日期 | 专 业 | 所在系 |
|-------------|-----|-----|------------|---------|-------|
| 20123040158 | 方芳 | 女 | 1993-1-10 | 网络工程 | 信息工程系 |
| 20123030101 | 陈成 | 男 | 1992-12-26 | 国际经济与贸易 | 经济管理系 |
| 20123010102 | 冯峰 | 女 | 1993-6-18 | 英语教育 | 外语系 |
| 20123020103 | 黄欢 | 女 | 1990-10-2 | 会计学 | 财政会计系 |

4. 数据库事务的 ACID 要素

数据库事务(database transaction) 是指数据库运行中的一个逻辑工作单位，它由一组操作实现。为了保证数据库操作正确且无后遗症，DBMS 中的事务管理子系统在进行事务处理时，必须保证事务的 ACID 属性：Atomicity（原子性）、Consistency（一致性）、Isolation（隔离性）、Durability（持久性）。

1) 原子性

原子性指作为一个事务中的所有操作，要么全部完成，要么全部不完成，不可能停滞在中间某个环节。事务在执行过程中发生错误，会被回滚（rollback）到事务开始前的状态，就像这个事务从来没有执行过一样。例如，要完成从账户 A 到账户 B 的 100 元的转账，需要执行两个操作：在 A 账户减去 100 元，在 B 账户增加 100 元。这两个操作必须作为一个事务进行。否则，不管是先进行哪一个操作后停止，都会造成错误。

2) 一致性

一个事务可以封装状态改变（除非它是一个只读的）。事务必须始终保持系统处于一

致的状态，不管在任何给定的时间并发事务有多少。也就是说，如果事务是并发多个，系统也必须如同串行事务一样操作。其主要特征是保护性和不变性（preserving an invariant），以转账案例为例，假设有 5 个账户，每个账户余额是 100 元，那么 5 个账户总额是 500 元，如果在这 5 个账户之间同时发生多个转账，无论并发多少个，例如在 A 与 B 账户之间转账 5 元，在 C 与 D 账户之间转账 10 元，在 B 与 E 之间转账 15 元，5 个账户总额也应该还是 500 元，这就是保护性和不变性。

3) 隔离性

以隔离状态执行事务，使它们好像是系统在给定时间内执行的唯一操作。如果有两个事务，运行在相同的时间内，执行相同的功能，事务的隔离性将确保每一事务在系统中认为只有该事务在使用系统。这种属性有时称为串行化，为了防止事务操作间的混淆，必须串行化或序列化请求，使得在同一时间仅有一个请求用于同一数据。

4) 持久性

在事务完成以后，该事务对数据库所做的更改便持久地保存在数据库之中，并不会被回滚。

5. SQL

结构化查询语言（Structured Query Language, SQL）是 1974 年由 Boyce 和 Chamberlin 提出的一种介于关系代数与关系演算之间的结构化查询语言，是一个通用的、功能极强的关系型数据库语言。它包含如下 6 个部分。

（1）数据查询语言（Data Query Language, DQL），用于从表中获得数据，确定数据怎样在应用程序给出，使用最多的保留字是 SELECT，此外还有 WHERE、ORDER BY、GROUP BY 和 HAVING。

（2）数据操作语言（Data Manipulation Language, DML），也称为动作查询语言，其语句包括 INSERT、UPDATE 和 DELETE，分别用于添加、修改和删除表中的行。

（3）事务处理语言（TPL），其语句包括 BEGIN TRANSACTION、COMMIT 和 ROLLBACK，用于确保被 DML 语句影响的表的所有行及时得以更新。

（4）数据控制语言（DCL），用于确定单个用户和用户组对数据库对象的访问，或控制对表单的访问。

（5）数据定义语言（DDL），其语句包括 CREATE 和 DROP，用于在数据库中创建新表或删除表等。

（6）指针控制语言（CCL），其语句包括 DECLARE CURSOR、FETCH INTO 和 UPDATE WHERE CURRENT，用于对一个或多个表单进行操作。

1986 年 10 月，美国国家标准协会对 SQL 进行规范后，以此作为关系式数据库管理系统的标准语言，1987 年在国际标准组织的支持下成为国际标准。

目前，SQL 已经成为最重要的关系数据库操作语言，并且它的影响已经超出数据库领域，得到其他领域的重视，如人工智能领域中的数据检索，在第四代软件开发工具中嵌入 SQL 等。

需要说明的是，尽管 SQL 被作为国际标准，但各种实际应用的数据库系统在其实践过程中都对 SQL 规范进行了某些编改和扩充。所以，实际上不同数据库系统之间的 SQL 不能完全相互通用。据统计，目前已有超过 100 种的 SQL 数据库产品遍布在从微机到大型机，

其中包括 DB2、SQL/DS、ORACLE、INGRES、SYBASE、SQL Server 等。

5.2.2 用 pyodbc 访问数据库

数据库在数据处理方面的优势，使它获得了快速发展和广泛应用，许多应用程序都有与数据库连接的愿望。于是，各种应用程序与数据库连接的技术应运而生，并快速地成熟。迄今为止，已经开发出的数据库连接技术如下。

- (1) ADO——Active Data Objects，活动数据对象。
- (2) DAO——Data Access Objects，数据访问对象。
- (3) RDO——Remote Data Objects，远程数据对象。
- (4) ODBC——Open DataBase Connectivity，开放式数据库互连。
- (5) DSN——Data Source Name，数据源名。
- (6) BDE——Borland DataBase Engine，Borland 数据库引擎。
- (7) JET——Joint Engine Technology，数据连接性引擎技术。
- (8) OLEDB——Objects Link Embed DataBase，对象连接嵌入数据库。

这些数据库连接的技术，也随着 Python 应用的急剧扩展，快速进入 Python 领域。本书不可能对它们一一介绍，仅通过其中有代表性的 ODBC，介绍应用程序连接数据库的基本思想。

1. ODBC 及其结构

ODBC 是微软公司与 Sybase、Digital 公司于 1991 年 11 月共同提出的一组有关数据库连接的规范，目的在于使各种程序能以统一的方式处理所有的数据库访问，并于 1992 年 2 月推出了可用版本。ODBC 提供了一组对数据库访问的标准 API（应用程序编程接口），利用 ODBC API，应用程序可以传送 SQL 语句给 DBMS。

ODBC 系统结构如图 5.7 所示。其核心部件是 ODBC API、ODBC 驱动程序（driver）、ODBC 驱动程序管理器（driver manager）。

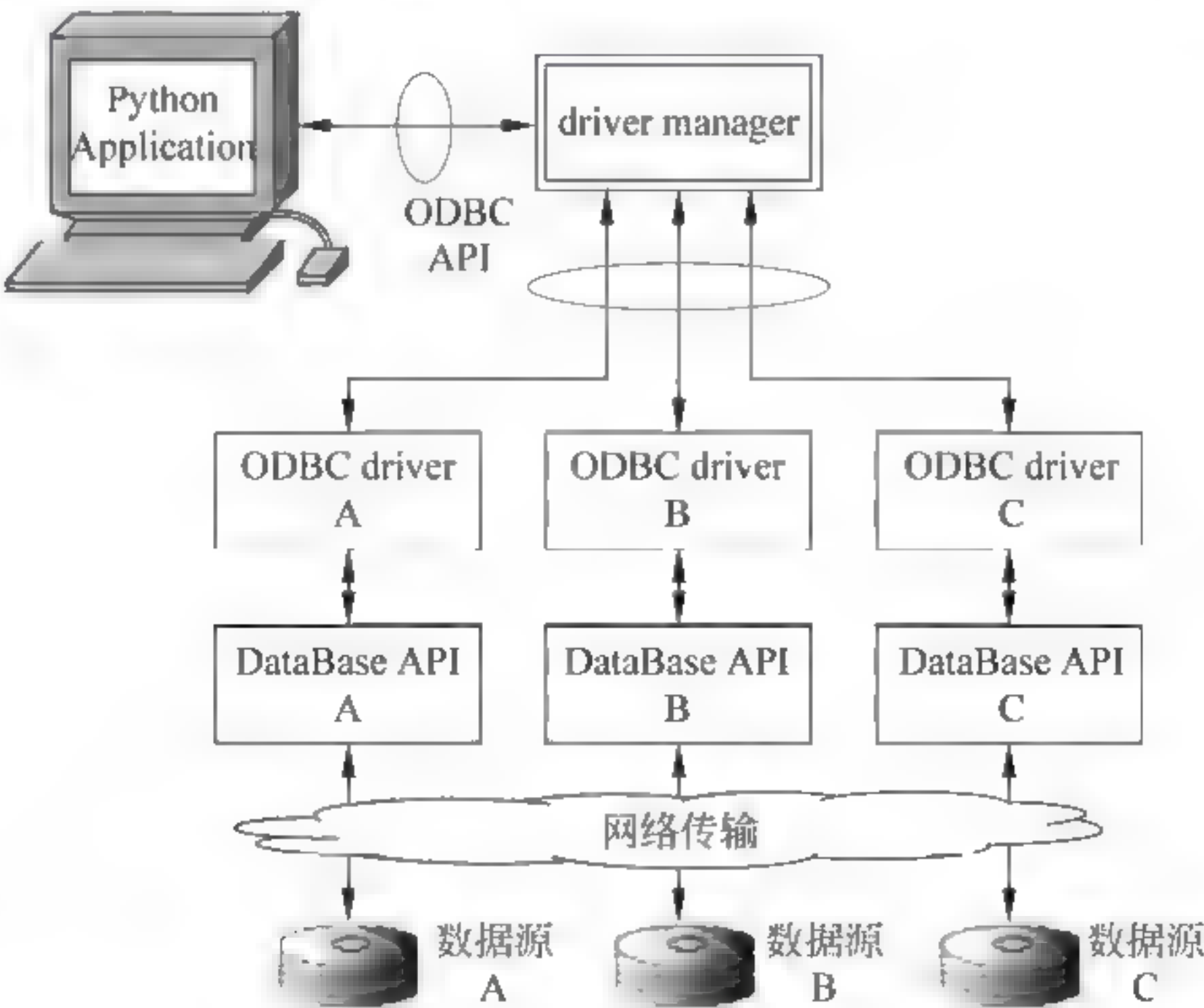


图 5.7 ODBC 系统结构

1) ODBC API

通常，ODBC API 以一组函数的形式提供给应用程序使用。当应用程序调用一个 ODBC API 函数时，驱动程序管理器就会把命令传递给适当的驱动程序。经过翻译之后，驱动程序会把命令传递给特定的后端数据库服务器，采用它能理解的语言或代码对数据源进行操作，并将结果或结果集通过 ODBC 沿着相反的方向传递。

通常，ODBC API 提供的函数可以实现如下功能。

- (1) 发送请求与数据源进行连接。
- (2) 将 SQL 请求发送到数据源。
- (3) 为 SQL 请求的结果定义存储区域和数据格式。
- (4) 送回请求的结果。
- (5) 显示工作过程出现的错误。
- (6) 事务处理控制请求的提交或回滚操作。
- (7) 关闭与数据源的连接。

2) ODBC 驱动程序

ODBC 驱动程序是 ODBC 的核心部件，由一些动态连接库(Dynamic Link Library, DLL)组成。每个 DLL 中都包含有可供多个程序同时使用的代码和数据，并且 DLL 间相对独立，都可以动态更新，一个模块更新不会影响其他模块。

由一些 DLL 组成的 ODBC 驱动程序提供了 ODBC 和数据库之间的接口。通过这种接口，可以建立用户应用程序与数据源的连接，把应用程序提交到 ODBC 请求转换为对数据源的操作，并把数据源的操作结果返回给用户（应用程序）。

应用程序要与数据库连接，需要数据库驱动程序。不同的数据库有不同的驱动程序，例如有 ODBC 驱动、SQL Server 驱动、MySQL 驱动等。表 5.6 为常用数据库的 ODBC 驱动程序名。

表 5.6 常用数据库的 ODBC 驱动程序名

| 数据库 | ODBC 驱动程序名 |
|-----------------|--|
| Oracle | oracle.jdbc.driver.OracleDriver |
| DB2 | com.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver |
| SQL Server | com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver |
| SQL Server 2000 | sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver |
| SQL Server 2005 | com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver |
| Sybase | com.sybase.jdbc.SybDriver |
| Informix | com.informix.jdbc.IfxDriver |
| MySQL | org.gjt.mm.mysql.Driver |
| PostgreSQL | org.postgresql.Driver |
| SQLDB | org.hsqldb.jdbcDriver |

开发一个数据库，首先要配置需要的数据库驱动程序（下载）。

3) 驱动程序管理器

驱动程序管理器的任务是管理 ODBC 驱动程序。由于对用户是透明的，具体内容就不

再介绍。

2. ODBC 工作过程

Python 使用 ODBC 的工作过程如图 5.8 所示。

(1) 加载 ODBC 驱动。每个 ODBC 驱动都是一个独立的可执行程序。它一般被保存在外存中。加载就是将其调入内存，以便随时执行。

(2) ODBC 是 Python 应用程序与数据库之间的桥梁。连接数据库实际上就是建立 ODBC 驱动与指定数据源（库）之间的连接。由于数据源必须授权访问，所以连接数据源需要对数据源的定位信息，还要提供访问者的身份信息。这些信息用字符串表示，称为连接字符串。通常，连接字符串包括数据源类型、数据源名称、服务器 IP 地址、用户 ID、用户密码等。并且，访问不同的数据源（驱动程序）时需要提供的连接字符串有所不同。表 5.7 为常用数据源对应的连接字符串。

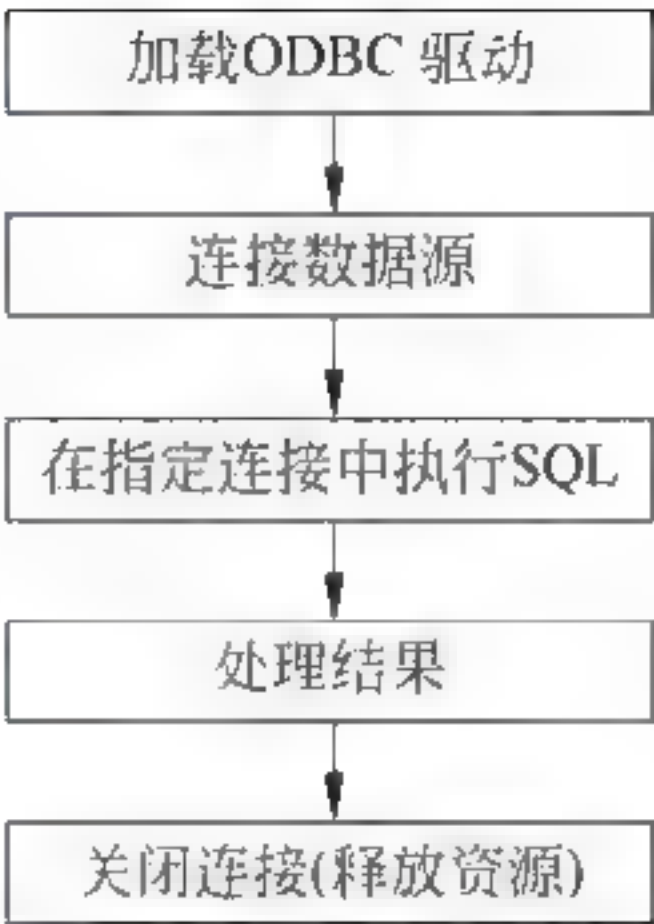


图 5.8 ODBC 的工作过程

表 5.7 常用数据源对应的连接字符串

| 数据源类型 | 连接字符串 |
|----------------------|--|
| SQL Server（远程） | "DRIVER={SQL Server};SERVER=130.120.110.001;ADDRESS=130.120.110.001,1052;NETWORK=dbmssocn;DATABASE = pubs;UID=sa;PWD=asdasd;" 注：ADDRESS 参数必须为 IP 地址，而且必须包括端口号，需指定地址、端口号和网络库 |
| SQL Server（本地） | "DRIVER={SQL Server};DATABASE=数据库名;SERVER=数据库服务器名(localhost);UID=用户名(sa);PWD=用户口令；" 注：数据库服务器名（local host）表示本地数据库 |
| Oracle | "DRIVER={microsoft odbc for oracle};SERVER=oracleserver.world;UID=admin;PWD=pass; " |
| Access | "DRIVER={microsoft access driver (*.mdb)};DBQ=*.mdb;UID=admin;PWD=pass; " |
| SQLite | "DRIVER={SQLite3 ODBC Driver};DATABASE=D:\SQLite*.db" |
| MySQL（Connector/Net） | "SERVER=myServerAddress.DATABASE=myDataBase;UID=myUsername;PWD=myPassword; " |

还应当注意，连接字符串有 DSN 和 DSN-LESS（非 DNS）两种方式。DNS（Data Source Name，数据源名）方式就是采用数据源的连接字符串。在 Windows 系统中，这个数据源名可以在“控制面板”里面的 ODBC Data Sources 中进行设置，如 Test，则对应的连接字符串为"DSN=test;UID=admin;PWD=XXXX;"。

DSN-LESS 就是非数据源方式的连接方法，使用方法："DRIVER {microsoft access driver (*.mdb)};DBQ \somepath\mydb.mdb;UID=admin;PWD XXXX;"。

- (3) 在当前连接中向 ODBC 驱动传递 SQL，进行数据库的数据操作。
- (4) 处理结果。要把 ODBC 返回的结果数据转换为 Python 程序可以使用的格式。
- (5) 处理结束后，要依次关闭结果资源、语句资源和连接资源。

3. pyodbc

pyodbc 是 ODBC 的一个 Python 封装,它允许任何平台上的 Python 具有使用 ODBC API 的能力。这意味着, pyodbc 是 Python 语言与 ODBC 的一条桥梁。它为 Python 修建了一条连接 ODBC 的交通专线,使任何平台上的 Python 具有了直接操作 ODBC API 的能力,以连接来自 Windows、Linux 等系统中的大部分数据库。

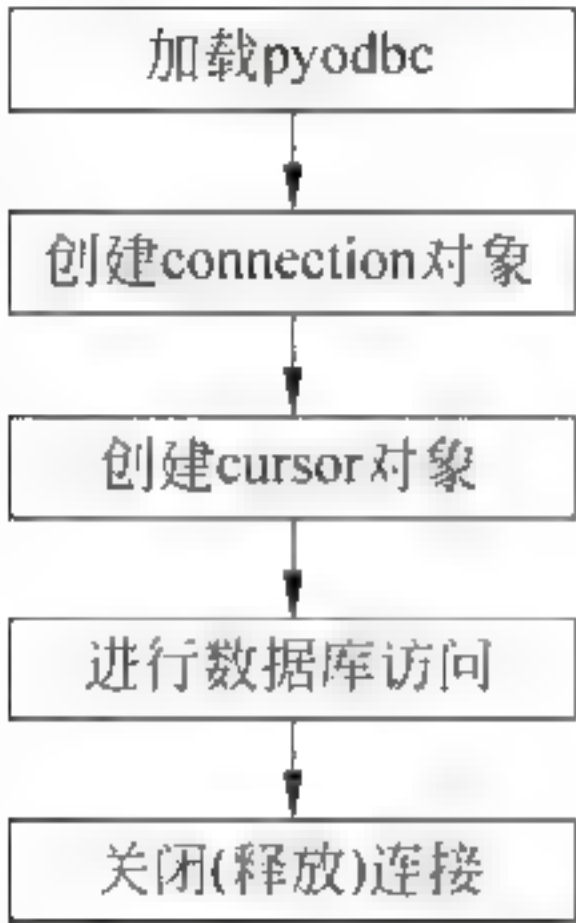


图 5.9 pyodbc 进行数据库操作的基本过程

使用 pyodbc 进行数据库操作的基本过程如图 5.9 所示, 它从加载 pyodbc 开始, 经过建立连接——创建一个连接对象 (connection); 然后调用 connection 的方法创建一个游标对象 (cursor); 再用 cursor 的有关方法进行数据库的访问; 最后要关闭连接。

在数据库中, 游标是一个十分重要的处理数据的方法。用 SQL 语言从数据库中检索数据后, 结果放在内存的一块区域中, 且结果往往是一个含有多个记录的集合。游标提供了在结果集中一次以一行或者多行前进或向后浏览数据的能力。使用户可以在 SQL Server 内逐行地访问这些记录, 并按

照用户自己的意愿来显示和处理这些记录, 所以游标总是与一条 SQL 选择语句相关联。

下面进一步介绍 pyodbc 的处理过程。

1) 创建连接对象

到 <http://code.google.com/p/pyodbc/downloads/list> 下载 pyodbc-3.0.6.zip, 解压并安装, 可以用下面的代码创建 connection 对象:

```
pyodbc.connect('ODBC 连接字符串')
```

注意: ODBC 连接字符串分为操作系统和使用的 DNS 方式。

代码 5-9 创建连接对象的几种方式。

```
import pyodbc
#连接示例: Windows 系统,非 DSN 方式,使用微软 SQL Server 数据库驱动
cnxn = pyodbc.connect('DRIVER={SQL Server}; SERVER=localhost; PORT=1433; DATABASE=testdb;
UID=me; PWD = pass')
#连接示例: Linux 系统,非 DSN 方式,使用 FreeTDS 驱动
cnxn = pyodbc.connect('DRIVER={FreeTDS}; SERVER=localhost; PORT=1433; DATABASE=testdb;
UID=me; PWD=pass; TDS_Version=7.0')
#连接示例:使用 DSN 方式
cnxn = pyodbc.connect('DSN=test;PWD=password')
```

2) 创建游标对象

游标对象由 connection 对象调用 cursor()方法创建, 也称为打开游标, 代码如下。

```
#打开游标
cursor =cnxn.cursor()
```

游标对象创建后, 就可用其有关方法进行数据库访问了。表 5.8 为常用的游标对象方法。

表 5.8 常用的游标对象方法

| 方 法 名 | 说 明 |
|----------------------------------|--|
| arraysize() | 使用 fetchmany()方法时一次取出的记录数，默认为 1 |
| connection() | 创建此游标的连接 |
| discription() | 返回游标活动状态(name、type_code、display_size、internal_size、precision、scale、null_ok)，其中，name、type code 是必需的 |
| lastrowid() | 返回最后更新行的 id，如果数据库不支持，返回 none |
| rowcount() | 最后一次 execute()返回或者影响的行数 |
| callproc() | 调用一个存储过程 |
| close() | 关闭游标 |
| execute() | 执行 SQL 语句或者数据库命令 |
| executemany() | 一次执行多条 SQL 语句 |
| fetchone() | 匹配结果的下一行 |
| fetchall() | 返回所有剩余行并存储于一个列表中 |
| fetchmany(size=cursor.arraysize) | 匹配结果的下几行 |
| __iter__(), next() | __iter__()创建迭代对象，next()得到迭代对象结果的下一行 |
| messages() | 游标执行后数据库返回的信息列表（元组集合） |
| nextset() | 移动游标到下一个结果集 |
| rownumber() | 当前结果集中游标的索引（从 0 行开始） |
| setinput-size(sizes) | 设置输入的最大值 |
| setoutput-size(sizes[,col]) | 设置列输出的缓冲值 |

3) 数据库访问

下面举例说明一些主要用法。

代码 5-10 使用 cursor.execute()方法。

```
cursor.fetchone #用于返回一个单行（row）对象
cursor.execute("select user_id, user_name from users")
row =cursor.fetchone()
if row:
    print(row)
```

代码 5-11 使用 cursor.fetchone()方法。

cursor.fetchone()可以生成类似元组（tuples）的 row 对象。不过，也可以通过列名称来访问。

```
cursor.execute("select user_id, user_name from users")
row =cursor.fetchone()
print('name:',row[1]) #使用列索引号来访问数据
print('name:',row.user_name) #或者直接使用列名来访问数据
```

代码 5-12 当所有行都已被检索，则 fetchone()返回 None。

```
while 1:
    row = cursor.fetchone()
    if not row:
```



```

        break
    print('id:', row.user_id)

```

代码 5-13 使用 `cursor.fetchall()` 方法。

`cursor.fetchall()` 方法一次性将所有数据查询到本地，然后再遍历。

```

cursor.execute("select user_id, user_name from users")
rows = cursor.fetchall()
for row in rows:
    print(row.user_id, row.user_name)

```

由于 `cursor.execute()` 总是返回游标（`cursor`），所以也可以简写成

```

for row in cursor.execute("select user_id, user_name from users"):
    print(row.user_id, row.user_name)

```

代码 5-14 插入数据。插入数据使用相同的函数——通过传入 Insert SQL 和相关占位参数执行插入数据。

```

cursor.execute("insert into products(id, name) values ('pyodbc', 'awesome library')")
cnxn.commit()
cursor.execute("insert into products(id, name) values (?, ?)", 'pyodbc', 'awesome library')
cnxn.commit()

```

注意：调用 `cnxn.commit()`，发生错误可以回滚。具体需要看数据库特性支持情况。如果数据发生改变，最好进行提交；如果不提交，则在连接中断时，所有数据会发生回滚。

代码 5-15 更新和删除数据示例。

更新和删除工作通过特定的 SQL 执行。若想知道更新和删除时有多少条记录受到影响，可以使用 `cursor.rowcount()` 来获取值。

```

cursor.execute("delete from products where id <> ?", 'pyodbc')
print('deleted {} inferior products'.format(cursor.rowcount))
cnxn.commit()

```

由于 `execute` 总是返回游标（允许调用链或迭代器使用），有时可以直接采用如下简写：

```

deleted = cursor.execute("delete from products where id <> 'pyodbc'").rowcount
cnxn.commit()

```

注意：一定要调用 `commit()`，否则连接中断时会造成改动回滚。

代码 5-16 自动清理。

在一个事务中，如果一个连接关闭前没有提交，则会进行当前事务回滚。一般不需要用 `finally` 或 `except` 语句执行人为清理操作，程序会自动清理。例如，在下列执行过程中任何一条 SQL 语句出现异常，都将引发导致这两个游标执行失效，从而保证原子性：要么所有数据都插入，要么所有数据都不插入；不需要人为编写清理代码。

```

cnxn = pyodbc.connect(...)
cursor = cnxn.cursor()
cursor.execute("insert into t(col) values (1)")

```



```
cursor.execute("insert into t(col) values (2)")
cnxn.commit()
```

5.2.3 SQLite3 数据库

SQLite 是一种嵌入式数据库。说是数据库，但本质上是由一套用 C 语言实现的对数据库文件的读写接口。这个接口支持 SQL 语言，所以它不需要什么服务器，也没有数据库权限管理，在程序中可以随时调用 API 创建一个数据库文件，进行数据存储，非常轻巧、灵活、易用，很多软件都在使用它，包括腾讯 QQ、金山词霸、迅雷，以及 Android 等。SQLite3 是它的第 3 个主要版本。下面简单介绍它的用法。

1. 导入数据库模块

```
import sqlite3 #导入模块
```

2. 创建 connection 对象和 cusor 对象

用 SQLite3 的 connect()函数可以创建一个数据库连接(connection)对象(本例中用 conn 引用这个对象，或称这个连接对象为 conn)。connect()用连接字符串作为参数。连接字符串中的核心内容是数据库文件名。这也意味着：当数据库文件不存在时，它会自动创建这个数据库文件名；如果已经存在这个文件，则打开这个文件。这说明，创建 Python 到数据库的连接对象，实际上就是创建一个数据库，并打开数据库。SQLite3 的 connect()函数的语法如下。

```
conn = sqlite3.connect(连接字符串)
```

应用示例如下。

```
conn = sqlite3.connect("d:\\test.db")
```

这个数据库创建在外存。有时，也需要在内存创建一个临时数据库，语法如下。

```
conn = sqlite3.connect(':memory:')
```

数据库连接对象一经创建，也就是数据库文件被打开，就可以使用这个对象调用有关方法实现相应的操作。connection 对象的主要方法如表 5.9 所示。

表 5.9 connection 对象的主要方法

| 方 法 名 | 说 明 |
|---------------------------|--------------------------------|
| execute(SQL 语句[参数]) | 执行一条 SQL 语句 |
| executemany(SQL 语句[参数序列]) | 对每个参数，执行一次 SQL 语句 |
| executescript(SQL 脚本) | 执行 SQL 脚本 |
| commit() | 事务提交 |
| rollback() | 撤销当前事务，事务回滚到上次调用 connect()处的状态 |

续表

| 方 法 名 | 说 明 |
|----------|-----------|
| cursor() | 创建一个游标对象 |
| close() | 关闭一个数据库连接 |

SQLite 的游标是一个对象，这个对象由 `connection` 对象使用它的 `cursor()` 方法创建。创建示例如下。

```
cu = conn.cursor()
```

在 SQLite 中，有许多操作是由游标对象调用其有关方法执行的。表 5.10 列出了游标对象的主要方法。

表 5.10 游标对象的主要方法

| 方 法 名 | 说 明 |
|---|------------------------|
| <code>execute(SQL 语句[,参数])</code> | 执行一条 SQL 语句 |
| <code>executemany(SQL 语句[,参数序列])</code> | 对每个参数，执行一次 SQL 语句 |
| <code>executescript(SQL 脚本)</code> | 执行 SQL 脚本 |
| <code>close()</code> | 关闭游标 |
| <code>fetchone()</code> | 从结果集中取一条记录，返回一个行对象 |
| <code>fetchmany()</code> | 从结果集中取多条记录，返回一个行对象列表 |
| <code>fetchall()</code> | 从结果集中取出剩余行记录，返回一个行对象列表 |
| <code>scroll()</code> | 游标滚动 |

3. 执行 SQL 语句

在表 5.9 和表 5.10 中，都有 `execute()`、`executemany()`和 `executescript()`，也就是说，向 DBMS 传递 SQL 语句的操作，可以由 `connection` 对象承担，也可以由 `cursor` 对象承担。这时，两个对象的调用等效。实际上，使用 `connection` 对象调用这 3 个方法执行 SQL 语句时，系统会创建一个临时的 `cursor` 对象。

常见的 SQL 指令包括创建表以及进行表的插入、更新和删除。

代码 5-17 SQLite 数据库创建与 SQL 语句传送。

```
>>> import sqlite3                                     #导入 sqlite3
>>> conn = sqlite3.connect(r"D:\code0516.db")          #创建数据库
>>> conn.execute("create table region(id primary key, name, age)")
<sqlite3.Cursor object at 0x0000020635E82B90>
>>> regions = [('2017001','张三',20),('2017002','李四',19),('2017003','王五',21)]
                                                    #定义一个数据区块
>>> conn.execute("insert into region(id,name,age)values('2017004','陈六',22)")
                                                    #插入一行数据
<sqlite3.Cursor object at 0x0000020635E82C00>
>>> conn.execute("insert into region(id,name,age)values(?,?,?)",('2017005','郭七',23))
                                                    #以“？”作为占位符的插入
<sqlite3.Cursor object at 0x0000020635E82B90>
```



```

>>> conn.executemany("insert into region(id,name,age) values(?,?,?)",regions)#插入多行数据
<sqlite3.Cursor object at 0x0000020635E92100>
>>> conn.execute("update region set name = ? where id = ?",('赵七','2017005'))
#修改用 id 指定的一行数据
<sqlite3.Cursor object at 0x0000020635E812B9>
>>> n = conn.execute("delete from region where id = ?",('2017004',))#删除用 id 指定的一行数据
>>> print('删除了',n.rowcount,'行记录')
删除了 1 行记录
>>> conn.commit()
#提交
>>> conn.close()
#关闭数据库

```

4. 数据库查询

cursor 对象的主要职责是从结果集中取出记录，有 3 个方法：fetchone()、fetchmany()和 fetchall()，可以返回 Row 对象或 Row 对象列表。

代码 5-18 SQLite 数据库查询。

```

>>> import sqlite3
>>> conn = sqlite3.connect(r"D:\code0516.db")
>>> cur = conn.execute("select id,name from region")
#创建一个游标对象
>>> for row in cur:
#迭代式查询指定列
    print(row)

('2017005', '赵七')
('2017001', '张三')
('2017002', '李四')
('2017003', '王五')
>>> cur.close()
#关闭游标对象
>>> conn.close()
#关闭数据库

```

练习 5.2

1. 填空题

- (1) 数据库系统主要由计算机系统、数据库、_____、数据库应用系统及相关人员组成。
- (2) 根据数据结构的不同进行划分，常用的数据模型主要有_____、_____、_____。
- (3) 数据库的_____形成了其两级独立性：_____之间的相互独立以及_____之间的相互独立。
- (4) DBMS 中必须保证事务的 ACID 属性为_____、_____、_____和_____。

2. 简答题

- (1) 什么是 DBMS?
- (2) 常用的数据模型有哪几种?
- (3) 什么是关系模型中的元组?
- (4) 数据库的三级模式结构分别是哪三级?
- (5) DBMS 包含哪些功能?

- (6) 收集关于 Python 连接数据库的形式。
- (7) 收集 SQL 常用语句。

3. 程序设计题

- (1) 设计一个 SQLite 数据库，包含学生信息表、课程信息表和成绩信息表。写出各个表的数据结构的 SQL 语句，以 CREATE TABLE 开头。
- (2) 设计一个用 SQLite 存储通讯录的程序。

5.3 文件与目录管理

一个计算机系统有成千上万个文件，为了便于对文件进行存取和管理，操作系统中的文件模块要为每个文件设立一个表目。这个表目通常包含文件名、文件类型、文件存储地址、文件长度、建立时间和访问时间、访问权限、文件内部标识等内容。目录也称为文件夹，是关于文件存储信息的数据结构。一台计算机的文件目录（file directory，也称为文件夹）就是包含了这台计算机中所有文件表目的数据结构。文件目录分为一级目录、二级目录和多级目录。多级目录结构也称为树形结构，在多级目录结构中，每一个磁盘有一个根目录，在根目录中可以包含若干子目录和文件，在子目录中不但可以包含文件，而且还可以包含下一级子目录。所以，文件目录也反映了文件之间的逻辑关系。

图 5.10 为某台计算机的 Windows 10 文件夹管理界面。这个界面反映了所在计算机中有关文件目录的多种信息，以及操作方法。



图 5.10 某台计算机的 Windows 10 文件夹管理界面

在 Python 中，有关文件及其目录的管理操作函数主要包含在一些专用模块中，表 5.11 为可用于进行文件和目录管理操作的内置模块。

表 5.11 Python 中可用于文件和目录管理操作的内置模块

| 模块/函数名称 | 功 能 描 述 | 模块/函数名称 | 功 能 描 述 |
|------------|-----------|--------------|----------------|
| open()函数 | 文件读取或写入 | tarfile 模块 | 文件归档压缩 |
| os.path 模块 | 文件路径操作 | shutil 模块 | 高级文件和目录处理及归档压缩 |
| os 模块 | 文件和目录简单操作 | fileinput 模块 | 读取一个或多个文件中的所有行 |
| zipfile 模块 | 文件压缩 | tempfile 模块 | 创建临时文件和目录 |

从目录中可以看出寻找一个文件的路径（path）。路径分为绝对路径和相对路径。从根文件夹开始的路径称为绝对路径，从当前文件夹开始的路径称为相对路径。

5.3.1 文件和目录管理（os 模块和 os.path 模块）

os 模块是一个混杂的操作系统接口模块，它提供了各种操作系统相关的功能，文件及目录（文件夹）操作是其中的一部分。os.path 模块是 os 的一个子模块，os.path 模块主要用于文件和路径属性的获取以及路径操作。这些函数使用得最多的参数是 path（路径）。path 参数不仅可以是一个字符串，还可以是一个文件描述符。

1. 获取或判断文件和路径属性的函数

os 以及 os.path 中获取或判断文件以及路径属性的函数。

表 5.12 os 以及 os.path 中获取或判断文件以及路径属性的函数

| 函 数 名 | 功 能 |
|----------------------------|--------------|
| os.fstat(path) | 获取的文件描述符的状态 |
| os.stat(path) | 获取文件属性 |
| os.path.exisit(path) | 判断文件（路径）是否存在 |
| os.path.getatime(filename) | 获取文件的最后访问时间 |
| os.path.getctime(filename) | 获取文件的创建时间 |
| os.path.getmtime(filename) | 获取文件的最后修改时间 |
| os.path.getsize(filename) | 获取文件的大小 |

说明：access()的 mode 为 F_OK,或者它可以是包含 R_OK、W_OK 和 X_OK 或者 R_OK、W_OK 和 X_OK 其中之一或者更多。其中：

- （1）os.F_OK 用来测试 path 是否存在。
- （2）os.R_OK 用来测试 path 是否可读。
- （3）os.W_OK 用来测试 path 是否可写。
- （4）os.X_OK 用来测试 path 是否可执行。

2. 文件访问函数

在 5.1 节中介绍的是在应用层使用 Python 内置的文件对象方法。os 模块提供的文件访问函数是底层的操作，并且有与应用层相对应的效果。表 5.13 是其中几个主要函数。

表 5.13 os 模块中关于文件访问的函数

| 函 数 名 | 功 能 |
|------------------------------------|-------------------------------|
| os.access(path, mode) | 判断 mode 所指定访问权限的路径是否存在，即是否可访问 |
| os.open(path, flags, mode = 0o777) | 打开文件，返回文件描述符 (fd) |
| os.lseek(fd, pos, how) | 移动文件指针。pos 为字节偏移量，how 为参考点 |
| os.write(fd, str) | 将字节字符串 str 写入到文件 fd，返回写入的字节数 |
| os.read(fd, n) | 从文件 fd 中读取 n 个字节，返回字符串对象 |
| os.async(fd) | 将缓冲区数据更新到 fd 中 |
| os.truncate(path, length) | 裁剪文件，只留下 length 长度内容 |
| os.chmod(path, mode) | 改变文件的访问权限 |
| os.close(fd) | 关闭文件 fd |
| os.remove(path) | 删除文件 |

参数说明：os.lseek()函数中，参数 how 可以取如下值。

- (1) os.SEEK_SET 或 0——文件开始位置。
- (2) os.SEEK_CUR 或 1——当前位置。
- (3) os.SEEK_END 或 2——文件结尾。

3. 目录操作

目录管理函数主要在 os 模块中，表 5.14 为 os 模块中用于目录管理的函数。

表 5.14 os 模块中用于目录管理的函数

| 函 数 名 | 功 能 |
|---|-------------------------|
| os.chdir(path) | 设置 path 为当前目录 |
| os.getcwd() | 获取当前工作目录 |
| os.listdir(path) | 获取 path 目录下的文件和目录列表 |
| os.mkdir(path[, mode = 0o777]) | 创建目录 |
| os.makedirs(path1/path2..., mode = 511) | 创建多级目录 |
| os.rmdir(path) | 删除空目录（其中没有文件，或子目录 子文件夹） |
| os.removedir(path1/path2...) | 删除多级空目录（其中没有文件） |
| os.rename(fsrc, fdst) | 文件或目录改名或移动 |

4. 路径操作

路径操作函数主要在 os.path 模块中。表 5.15 为 os.path 模块中用于路径操作的函数。

表 5.15 os.path 模块中用于路径操作的函数

| 函 数 名 | 功 能 |
|-----------------------------|----------------------------------|
| os.path.abspath(path) | 获取 path 的绝对路径 |
| os.path.basename(path) | 获取 path 的最后一个组成部分 |
| os.path.commonpath(paths) | 获取给定的多个路径中的最长公共路径 |
| os.path.commonprefix(paths) | 获取给定的多个路径中的最长公共前缀 |
| os.path.dirname(path) | 获取给定路径的文件夹部分 |
| os.path.isabs(path) | 判断 path 是否为绝对路径 |
| os.path.isdir(path) | 判断 path 是否为文件夹 |
| os.path.isfile(path) | 判断 path 是否为文件 |
| os.path.join(path, *paths) | 连接两个或多个 path |
| os.path.split(path) | 分离 path，以列表形式返回 |
| os.path.splitext(path) | 分离文件名与扩展名；默认返回（文件名,扩展名）元组，可做分片操作 |
| os.path.splitdrive(path) | 从 path 中分离驱动器名 |

5.3.2 文件压缩（zipfile 模块）

zipfile 模块用来做 zip 格式编码的压缩和解压缩, zipfile 里有两个非常重要的类: ZipFile 和 ZipInfo。ZipFile 用于创建和读取 zip 文件, ZipInfo 用于存储每个 zip 文件的信息。此外, 在这个模块中, 还定义了表 5.16 所示的函数和常量。

表 5.16 zipfile 模块中的函数和常量

| 函数/常量名 | 功 能 |
|------------------------------|--|
| zipfile.is_zipfile(filename) | 判断 filename 是否是一个有效的 ZIP 文件，并返回一个布尔类型的值 |
| zipfile.ZIP_STORED | 表示一个压缩的归档成员 |
| zipfile.ZIP_DEFLATED | 表示普通的 ZIP 压缩方法，需要 zlib 模块的支持 |
| zipfile.ZIP_BZIP2 | 表示 BZIP2 压缩方法，需要 bz2 模块的支持；Python 3.3 新增 |
| zipfile.ZIP_LZMA | 表示 LZMA 压缩方法，需要 lzma 模块的支持；Python 3.3 新增 |

ZipFile 提供了多个方法，其中最重要的是其构造方法，它用于创建一个 ZipFile 实例，表示打开一个 ZIP 文件。其语法如下。

```
zipfile.ZipFile(file, mode = 'r', compression = ZIP_STORED, allowZip64 = True)
```

- 参数说明：
- (1) file: 可以是一个文件的路径（字符串），也可以是一个 file-like 对象。
 - (2) mode: 表示文件的打开模式，可取值有 r（读）、w（写）、a（添加）、x（创建和写一个唯一的新文件，如果文件已存在会引发 FileExistsError）。
 - (3) compression: 表示对归档文件进行写操作时使用的 ZIP 压缩方法，可取值有 ZIP_STORED、ZIP_DEFLATED、ZIP_BZIP2、ZIP_LZMA，传递其他无法识别的值将会引起 RuntimeError；如果取值为 ZIP_DEFLATED、ZIP_BZIP2、ZIP_LZMA，但是相应的模块

(zlib、bz2、lzma)不可用，也会引起 RuntimeError。

(4) allowZip64: 如若 zipfile 大小超过 2GB 且 allowZip64 的值为 False，则将会引起一个异常。

从 Python 3.2 开始支持使用 ZipFile 作为上下文管理器（with 语法）。

代码 5-19 zip 文件创建（归档）与展开。

```
import zipfile
with zipfile.ZipFile('filename.zip', 'w',zipfile.ZIP_DEFLATED) as fzip:
    fzip.write('file1.txt')
    fzip.write('file2.doc')
    fzip.write('file3.rar')
with zip.zipfile.ZipFile('filename') as fzip:
    fzip.extractall()
```

说明：ZipFile 类中定义了与压缩/解压缩相关的多种方法，如表 5.17 所示。write()和 extractall()是其中两个。

表 5.17 ZipFile 类中定义的方法

| 方 法 名 | 功 能 |
|---|-----------------------------|
| zipfile. printdir() | 打印该归档文件的内容 |
| zipfile. extract(member, path=None, pwd=None) | 从归档文件中展开一个成员到当前工作目录 |
| zipfile. extractall(path=None, members=None, pwd=None) | 从归档文件展开所有成员到当前工作目录 |
| zipfile. infolist() | 返回一个 ZipInfo 对象的列表 |
| zipfile. namelist() | 返回归档成员名称列表 |
| zipfile. getinfo(name) | 返回含压缩成员 name 信息的 ZipInfo 对象 |
| zipfile. open(name, mode='r', pwd=None) | 将归档文件中一个成员作为 file-like 对象展开 |
| zipfile. close() | 关闭该压缩文件 |
| zipfile. setpassword(pwd) | 设置 pwd 作为展开加密文件的默认密码 |
| zipfile. testzip() | 读取归档文件中所有文件并检查它们的完整性 |
| zipfile. read(name, pwd=None) | 返回归档文件中 name 所指定成员文件的字节 |
| zipfile. write(filename, arcname=None, compress_type=None) | 将 filename 文件写入归档文件 |
| zipfile. writestr(zinfo_or_arcname, bytes[, compress_type]) | 将一个字节串写入归档文件 |

参数说明：

- (1) member 必须是一个完整的文件名称或者 ZipInfo 对象。
- (2) path 可以用来指定一个不同的展开目录。
- (3) pwd 用于加密文件的密码。

(4) ZipInfo 类的实例是通过 ZipFile 对象的 getinfo()和 infolist()方法返回的，其本身没有对外提供构造方法和其他方法。每一个 ZipInfo 对象存储的是 ZIP 归档文件中一个单独成员的相关信息，所以该实例仅仅提供了用于获取归档文件中成员的信息。

5.3.3 文件复制（shutil 模块）

shutil 模块是一种高层次的文件操作工具，类似于高级 API，主要强大之处在于其对文件的复制与删除操作支持好。表 5.18 是 shutil 模块的主要函数。

表 5.18 shutil 模块的主要函数

| 函 数 名 | 功 能 |
|---|----------------------------------|
| shutil.copyfileobj(fsrc, fdst[, length]) | 在两个已经打开的文件对象间进行内容（部分或全部）复制 |
| shutil.copyfile(src, dst, *, follow_symlinks=True) | 文件内容全部复制/替换（不包括 metadata 状态信息） |
| shutil.copymode(src, dst, *, follow_symlinks=True) | 仅复制文件权限（mode bits），文件内容、属组、属组均不变 |
| shutil.copystat(src, dst, *, follow_symlinks=True) | 仅复制文件状态信息（包括文件权限，但不包含属主和属组） |
| shutil.copy(src, dst, *, follow_symlinks=True) | 复制文件内容和权限，并返回新创建的文件路径 |
| shutil.copy2(src, dst, *, follow_symlinks=True) | 复制文件内容、权限和所有的文件元数据 |
| shutil.copytree(olddir, newdir, True/Flase) | 复制整个 olddir 目录到 newdir 目录 |
| shutil.move(src, dst, copy_function=copy2) | 移动文件或重命名 |
| shutil.rmtree(src) | 递归删除一个目录以及目录内的所有内容 |

参数说明：

- （1）length 是一个整数，用于指定缓冲区大小，如果其值是-1 表示一次性复制，这可能会引起内存问题。
- （2）follow_symlinks 是 Python 3.3 新增的参数，且如果它的值为 False 则将会创建一个新的软连接文件。
- （3）src 是源文件名，dst 是目的文件名。要求 dst 必须是完整的目标文件名称；如果 dst 已经存在则会被替换。

练习 5.3

1. 程序设计题

- （1）编写 Python 代码，可以随心所欲地修改当前工作目录，也可以恢复到原来的当前工作目录。
- （2）编写 Python 代码，可以进入任何一个目录中搜索其中包含哪些文件。
- （3）编写 Python 代码，可以把一组文件压缩归档到一个归档文件中，也可以从中展开一个或几个文件。

2. 资料收集题

- （1）尽可能多地收集可用于文件和目录管理的 Python 模块，并对它们进行比较。
- （2）尽可能多地收集可用文件压缩和归档的 Python 模块，并对它们进行比较。

第 6 单元 Python 网络编程

信息时代，是所有的信息交流都以计算机网络为平台的时代，也是绝大多数应用都以计算机网络为基础的时代。所以，网络编程称为现代程序设计的一个重要领域。Python 也不例外。本单元介绍 Python 在计算机网络应用编程方面的基本技术。

6.1 Python Socket 编程

6.1.1 TCP/IP 与 Socket

1. Internet 与 TCP/IP

计算机网络有不同的体系，现在作为实际标准的计算机网络是 Internet。如图 6.1 (a) 所示，Internet 连接世界上几乎所有的城域网、部门网络、企业网络和个人网络，成为一个网上之网，并通过这些网络，连接世界上几乎所有的计算机及其上的应用。

计算机网络是计算机技术与通信技术相结合的产物。为了降低设计与建造的复杂度，提高计算机网络的可靠性，就要把计算机网络组织成层次结构，如图 6.1 (b) 所示。

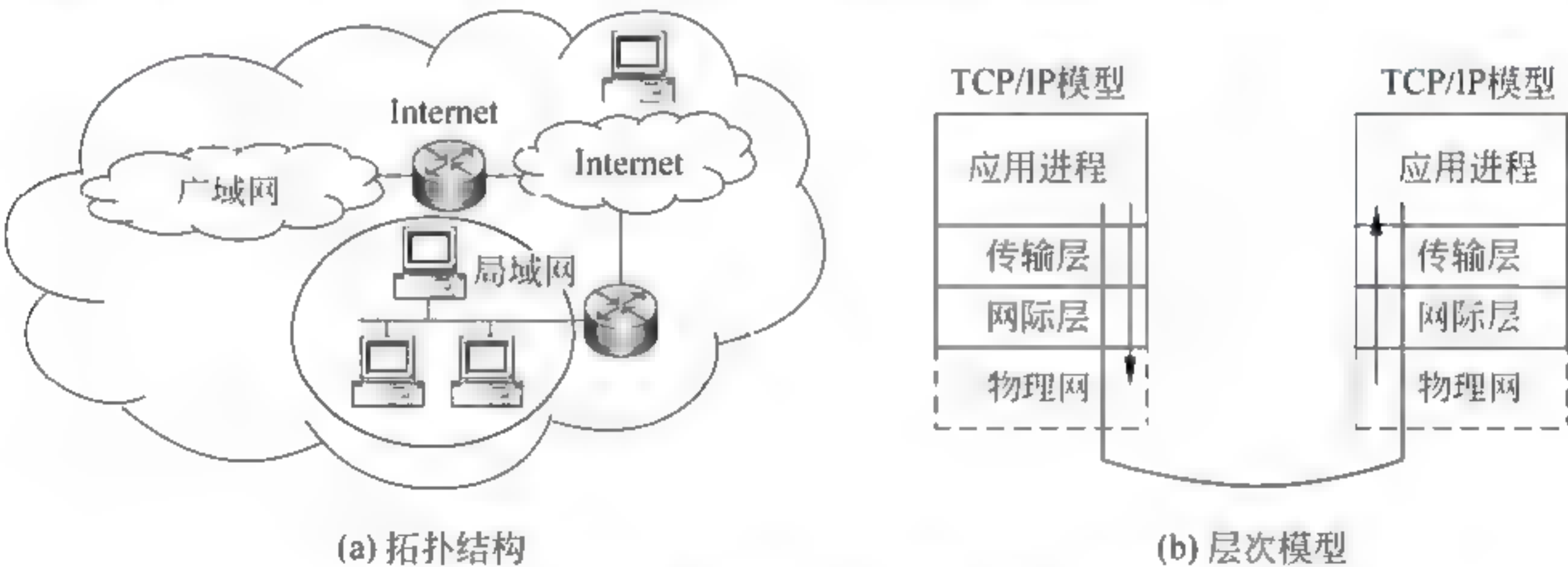


图 6.1 Internet 的网络拓扑结构和层次模型

基于网络的应用是通过通信实现的。这些基于通信的应用，说到底，实质上就是一台主机上的应用进程与另一台主机上的应用进程之间通信。当一台计算机上的应用进程要与另外一台计算机上的应用进程通信时，要经过传输层打包，送到网际层；网际层负责确定传输的路径，然后再打包经物理网送到目的主机的网际层。目的主机的网际层解包，把数据送交其传输层，再解包送到应用进程进行处理。

计算机网络作为一种通信系统，为了通信两端协调工作，必须遵守一定的协议。在 Internet 层次结构中，互联网层的主要协议称为网际协议 (Internet Protocol, IP)。传输层的主协议分为传输控制协议 (Transmission Control Protocol, TCP) 和用户数据报协议 (User

Datagram Protocol, UDP) 两种, 常写成 TCP/UDP。所以按照协议的特征, 也把 Internet 称为 TCP/IP 网络, 因为这两层是 Internet 的核心。在应用层, 有许多应用, 如 DNS (域名系统)、WWW (万维网)、FTP (文件传输)、电子邮件等。它们各有相应的协议。

由于传输层和网际层是 Internet 最核心的两层, 所经常用 TCP/IP 代表 Internet 的网络协议体系——称为 Internet 网络协议栈。

2. IP 地址与主机名

1) IP 地址

一个 Internet 连接了世界上几乎所有的网络和计算机, 网络的数量成万上亿, 计算机的数量也不计其数。要从一个网络上的某一台计算机, 发一个数据包到另一个网络上的某台计算机, 必须知道谁发的, 到哪里, 中间经过哪些网络。为此, 必须有一个统一的规则对连接到 Internet 的网络和计算机进行编号。这种编号规则就称为 Internet 的地址协议, 简称 IP 地址。IP 地址是 IP 层的核心, 是 IP 层其他协议运行的基础。

目前广泛应用的 IP 地址是 32b 长度的 IP 地址。如图 6.2 所示, 这 32b 被分为 3 部分, 分别表示网络类型、网络号 (网络地址) 和主机号。按照网络类型, 将 IP 地址分为 A、B、C、D、E 共 5 类。其中 D 类和 E 类有特殊用途, 实际应用的就是 A、B、C 这 3 类, 类型编码分别为 0、10 和 110。

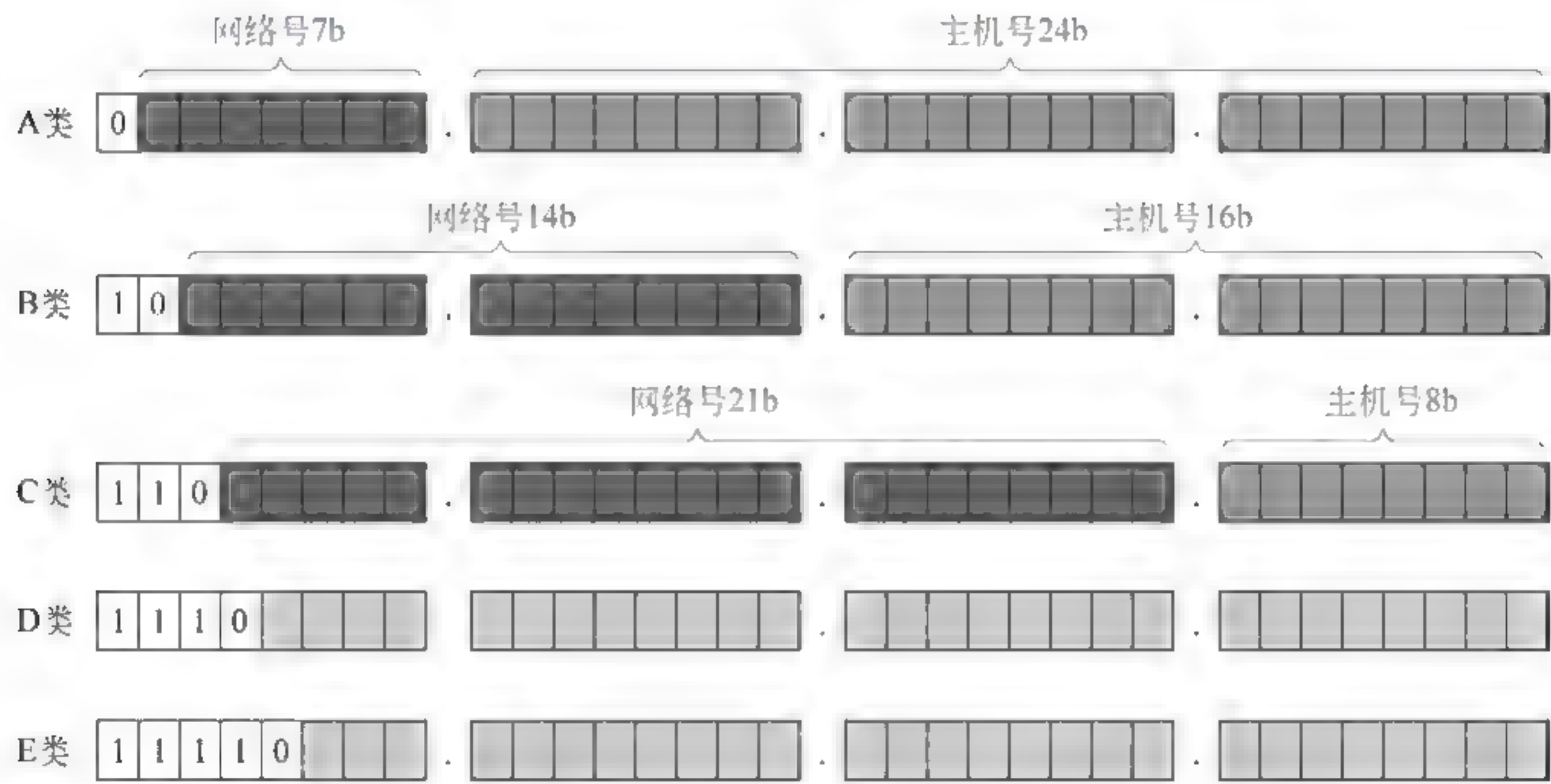


图 6.2 IPv4 地址格式

在 A、B、C 这 3 类地址中, A 类地址用于大型网络, 这类网络比较少, 但每个网络中的主机数量多, 所以其网络号较短, 只占 7b, 而主机号很长, 占 24b; C 类地址用于小型网络, 网络较多, 每个网络中的主机数量较少, 所以网络号较长, 占 21b, 而主机号较短, 占 8b; B 类地址用于中型网络。

2) 点分十进制 IP 地址

用 32b 二进制表示一个主机的 IPv4 地址, 难记、难辨, 容易出错。为此首先演绎出了用点分十进制 (dotted decimal notation) 表示法来标识 IPv4 的地址。它把一个 IPv4 中的 32b

分成 4B（Byte，字节），将每个字节按照十进制表示为 0~255，字节之间用圆点（.）分隔，如 192.168.1.1。

3) 域名

用点分十进制标识一个网络中的主机，因为符号只有 10 个，还有些不太直接和难记，因而域名（domain name）应运而生。域名用点分名字代替点分数字标识 IPv4 地址，每个主机地址用两个或两个以上的字符型名字组成，中间用圆点（.）分隔，并按一定的层次和逻辑排列。每一层标识了不同的名字域，最后一个名字称为顶级域名。顶级域名分为两类：国际代码顶级域名（如.com、.edu、.org、.net 等）和国家代码顶级域名（如.cn、.us 等）。

3. 应用进程与 TCP/UDP 端口

传输层是计算机网络中承上启下的一层，它对上为应用层——应用进程提供支撑，对下是把应用层的数据转发到网络层发向目的主机中对应的应用进程。从应用层看，只关心是哪个进程，而不管其他细节。为此，就需要描述应用进程。传输层把每个应用进程称为一个端口（port），并给每个端口分配一个端口号。

根据应用进程的特点，传输层把端口分为两大类，分别使用 TCP 和 UDP。TCP 是一种面向连接的传输，很像打电话，拨号连接后，才可以传输数据（通话），是一种可靠的传输协议。UDP 是一种无连接的传输，有点像传信：一封信发出后，不管走哪条路径，只要送到就行，是一种尽可能传送的协议。

相对于这两种传输方式，端口号也分为两类。表 6.1 为部分当前分配的 TCP 和 UDP 端口号。

表 6.1 部分当前分配的 TCP 和 UDP 端口号

| 端口号 | 关 键 字 | UNIX 关键字 | 说 明 | UDP | TCP |
|-----|-------------|------------|------------|-----|-----|
| 7 | ECHO | echo | 回显 | | Y |
| 20 | FTP_DATA | ftp_data | 文件传输协议（数据） | | Y |
| 21 | FTP_CONTRAL | ftp | 文件传输协议（命令） | | Y |
| 22 | SSH | ssh | 安全命令解释程序 | | Y |
| 23 | TELNET | telnet | 远程连接 | | Y |
| 25 | SMTP | smtp | 简单邮件传输协议 | | Y |
| 37 | TIME | time | 时间 | Y | Y |
| 42 | NAMESERVER | name | 主机名服务器 | Y | Y |
| 43 | NICNAME | whois | 找人 | Y | Y |
| 53 | DOMAIN | nameserver | DNS（域名服务器） | Y | Y |
| 69 | TFTP | tftp | 简单文件传输协议 | Y | |
| 70 | GOPHER | gopher | Gopher | | Y |
| 79 | FINGER | finger | Finger | | Y |
| 80 | WEB | web | Web 服务器 | | Y |
| 110 | POP3 | pop3 | 邮件协议版本 3 | | Y |
| 111 | RPC | rpc | 远程过程调用 | Y | Y |

| 续表 | | | | | |
|-----|-------|----------|---------------|-----|-----|
| 端口号 | 关 键 字 | UNIX 关键字 | 说 明 | UDP | TCP |
| 119 | NNTP | nntp | USENET 新闻传输协议 | Y | Y |
| 123 | NTP | ntp | 网络时间协议 | Y | Y |
| 161 | SNMP | snmp | 简单网络管理协议 | Y | |
| 179 | BGP | | 边界网关协议 | | Y |
| 520 | RIP | | 路由信息协议 | Y | |

4. 对等模式与客户机/服务器模式

在计算机网络中，根据通信两端的资源分配能力，会形成对等工作模式和客户机/服务器模式。

对等模式是两端资源分配能力对等。任何一端都可以向对方申请资源（或称服务），任何一方也可以为对方提供服务。例如，E-mail 通信就是这样。

另一种情况是，两方的资源分配能力不同，即能提供服务的能力不同。例如 Web 通信，一端可以由数据库等来提供服务，称为服务器端；而另一端没有数据库等资源，只能作为被服务的客户，称为客户端。这种通信过程总是从客户端发出请求开始，即客户端是主动方，服务器端是被动方。这种工作模式称为客户机/服务器（Client/Server）架构，简称 C/S 架构。图 6.3 描述了 C/S 架构的工作过程。

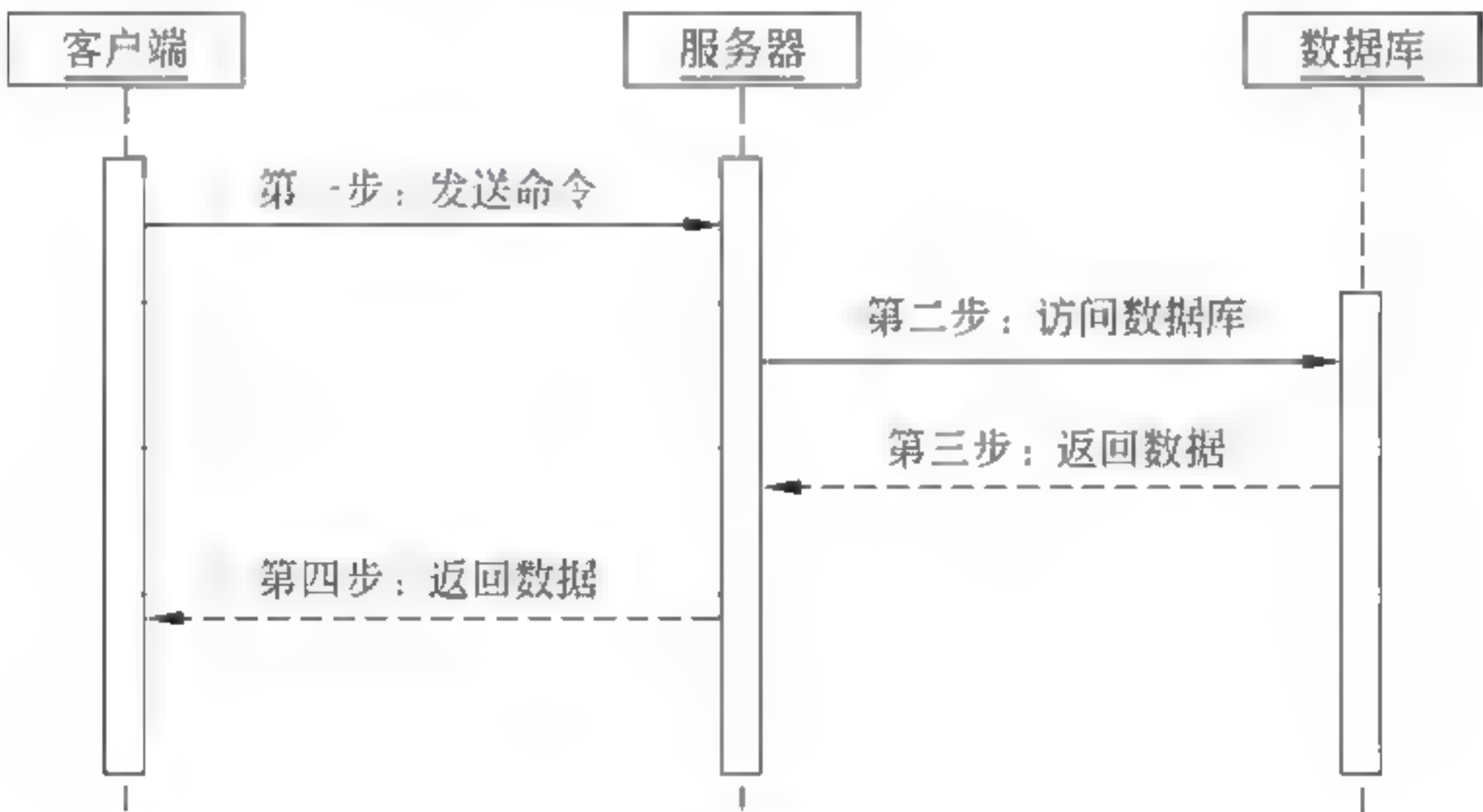


图 6.3 C/S 架构的工作过程

可以看出，在 C/S 架构中，由于通信过程是从客户端发起请求开始，而服务器并不知道客户端何时发起请求，并且一个服务器往往要为多个，甚至无法知道数量的客户端服务，所以服务器端应当先开始工作，并且可能会不停歇地工作，处于倾听状态，等待某一个客户端发起连接请求。

5. Socket 的概念

如图 6.4 所示，Socket 是在 TCP/IP 之上添加一个套接层，来屏蔽 TCP/IP 的细节，为计算机网络应用程序提供一个简洁的界面——把计算机网络对于应用程序活动的支持简化为

Socket 之间的通信。

在面向对象的程序开发中，这个套接层的活动被封装成 socket 对象，即在客户端程序中，首先要生成客户端的 socket 对象；在服务器端程序中，首先要生成服务器端的 socket 对象。在生成 socket 对象时，最关键的参数称为 socket 字。这个 socket 字是一个由 IP 地址（或主机名）与端口号组成的二元组。也就是说，socket 字是这个 socket 对象的重要实例变量。除此之外，这个 socket 对象还需要有一系列数据（消息）发送/接收方法。

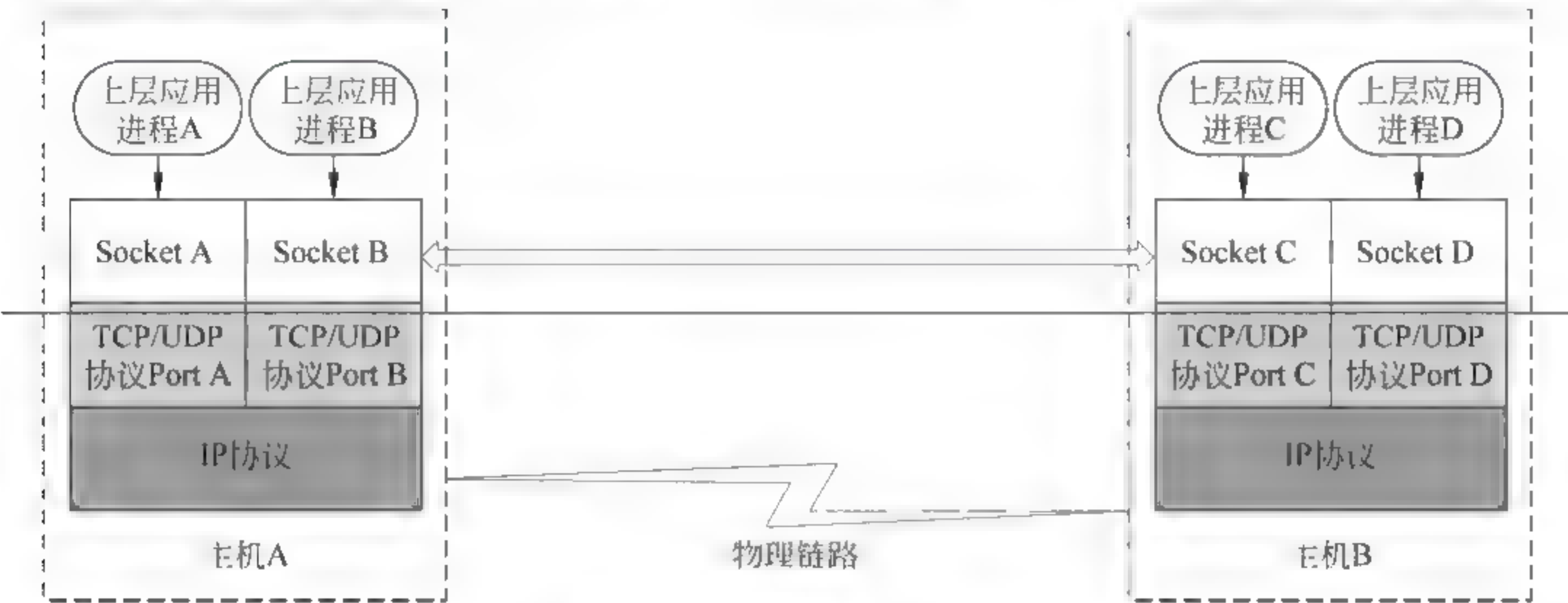


图 6.4 Socket 的基本作用

6.1.2 socket 模块与 socket 对象

为了支持网络开发，Python 内置了一个 socket 模块。下面介绍这个模块的主要元素。

1. socket 模块中的常量和函数

进行 Socket 通信，首先需要创建 socket 对象，而创建 socket 对象时需要用到一些参数。所以，socket 模块中定义了如下一些由 socket 直接调用的常量和函数，如表 6.2 所示。

表 6.2 socket 模块中由 socket 直接调用的常量和函数

| 常量/函数名 | 功能说明 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| socket.AF_UNIX | 地址类型：只用于单一 UNIX 系统进程间通信 |
| socket.AF_INET | 地址类型：对于 IPv4 协议的 TCP 和 UDP |
| socket.AF_INET6 | IPv6 |
| socket.SOCK_STREAM | 套接字类型：流式套接字，面向 TCP |
| socket.SOCK_DGRAM | 套接字类型：数据报式套接字，面向 UDP |
| socket.SOCK_RAW | 套接字类型：原始套接字，允许对较低层协议（如 IP、ICMP）直接访问 |
| socket.INADDR_ANY | 任意 IP 地址 |
| socket.INADDR_BROADCAST | 广播地址 |
| socket.INADDR_LOOPBACK | loopback 设备，地址总是 127.0.0.1 |
| socket.gethostname() | 返回运行程序所在的计算机的主机名 |
| socket.gethostbyname(hostname) | 尝试将给定的主机名解释为一个 IP 地址 |
| socket.gethostbyname_ex(hostname) | 返回三元组（原始主机名，域名列表，IP 地址列表） |

| 常量/函数名 | 功 能 说 明 |
|--|--|
| socket.gethostbyaddr(address) | 含义与 gethostbyname_ex 相同，只是参数是一个 IP 地址字符串 |
| socket.getserverbyname(service,protocol) | 返回服务所使用的端口号 |
| socket.getfqdn([name]) | 返回关于给定主机名的全域名（如果省略，则返回本机的全域名） |
| socket.inet_aton(ip_addr) | 从非 Python 的 32 位字节包 IP 地址获取 Python 的 IP 地址 |
| socket.inet_ntoa(packed) | inet_aton(ip_addr)的逆转换 |
| socket.socket(family,type[,protocol]) | 创建 socket 对象 |

参数说明：

- (1) hostname：主机名。
- (2) address：主机地址。
- (3) service：服务协议名。
- (4) protocol：传输层协议名——TCP 或 UDP。
- (5) family：代表地址家族，通常取值为 AF_INET。
- (6) type：代表套接字类型，通常取值为 SOCK_STREAM(用于 TCP 连接)或 SOCK_DGRAM(用于 UDP)。

代码 6-1 网络参数获取示例。

```
>>> import socket
>>> socket.gethostname()
'DESKTOP-GVKNACA'
>>> socket.gethostbyname('DESKTOP-GVKNACA')
'192.168.1.104'
>>> socket.gethostbyname('www.163.com')
'183.235.255.174'
>>> socket.gethostbyname_ex('www.163.com')
('www.163.com', [], ['183.235.255.174'])
>>> socket.getprotobyname('tcp')
6
>>> sock = socket.socket(socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)
```

2. socket 对象及其方法

Socket 通信是从 socket 对象创建开始的。socket 对象创建之后，就可以由这个对象调用其方法实现全部通信过程。以 TCP 通信为例，其通信基本过程如下。

在服务器端，创建了 socket 对象，就相当于服务器开始工作。socket 对象需要用本端的 socket 字（主机地址或主机名，端口号）实例化，如果没有实例化，则需要执行绑定（bind）操作，然后监听（listen for）并处于阻塞（accept，停止任何操作），静候一个连接到来。接收到一个连接后，将创建一个新的 socket 对象用于发送和接收数据。原来的那个 socket 继续倾听、阻塞，等待接收下一个连接。

在客户端，可以在需要连接时才创建 socket 对象，之后就可以发起连接请求。

连接成功，两端就可以通过发送（send）和接收（recv）方法进行通信了。
通信结束后，要释放所创建的对象。

表 6.3 为常用 socket 对象的方法一览表。

表 6.3 常用 socket 对象的方法

| 方 法 名 | 功 能 说 明 |
|--------------------------------|---|
| ssock.listen(backlog) | 设置并启动 TCP 监听器 |
| ssock.bind(address) | 将套接字绑定在服务器端 socket 对象上 |
| ssock.accept() | 阻塞，等待并接收客户端连接，返回（conn,address），conn 是新套接字对象，可以用来接收和发送数据。address 是连接客户端的地址 |
| csock.connect(address) | 主动发起客户端连接请求 |
| csock.connect_ex(address) | connect()的扩展版本，有问题返回错误码，而非抛出异常 |
| conn.send(bytes) | 发送 TCP 消息 |
| conn.sendall(bytes) | 发送完整 TCP 消息 |
| sock.sendto(bytes,address) | 发送 UDP 消息 |
| conn.recv(bufsize) | 接收 TCP 消息 |
| sock.recvfrom(bufsize[,flags]) | 接收 UDP 消息，返回二元组：(bytes,address) |
| conn/sock.close() | 撤销 socket 对象 |

注：ssock：服务器端 socket 对象；csock：客户端 socket 对象；sock：普通 socket。

参数说明：

(1) bytes：字节系列。

(2) address：发送目的地(host,port)。

(3) bufsize：一次接收数据的最大字节数（缓冲区大小）。

(4) backlog：指定最多允许连接的客户端数目，最少为 1。

6.1.3 TCP 的 Python Socket 编程

1. TCP Socket 的工作流程

图 6.5 为建立在 Socket 之上的 TCP 在 C/S 模式下的工作流程。

2. 一个简单 TCP 服务器的 Python Socket 实现

代码 6-2 带有时间戳的 TCP 服务器端程序。

```
>>> from socket import *
>>> from time import ctime
>>>
>>> def tcpServerProg():
    #参数配置
```

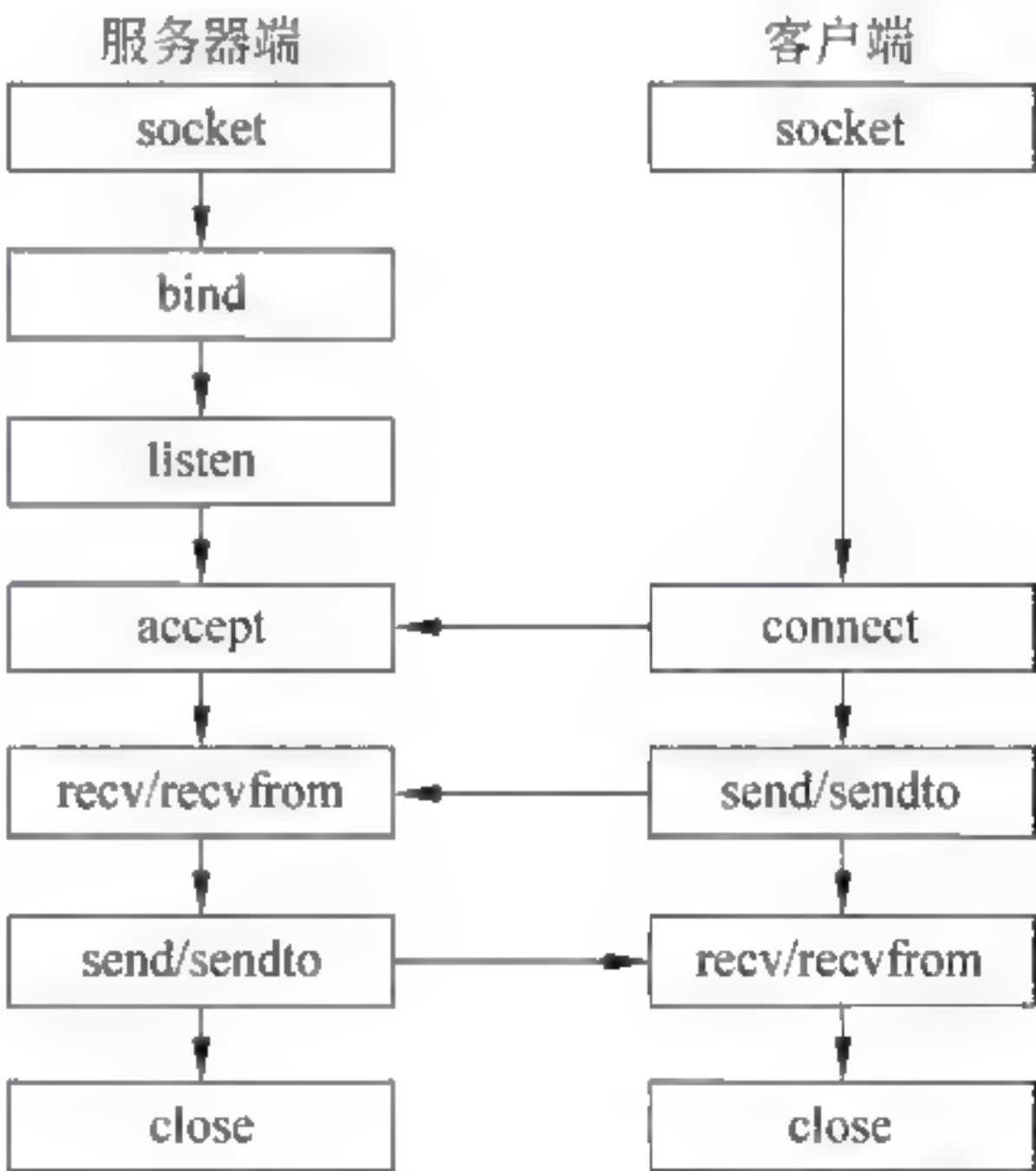


图 6.5 TCP 在 C/S 模式下的工作流程


```

HOST = ''
PORT = 8000
BUFSIZE = 1024
ADDR = (HOST, PORT)

#创建服务器端套接字对象，并处于监听状态
sSock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
sSock.bind(ADDR)
sSock.listen(5)

#创建连接对象以便进行数据接收和发送
while True:
    print('Waiting for connection...')
    conn, addr = sSock.accept()          #创建连接对象，使原来的套接字对象继续监听
    print('...connected from:', addr)

    while True:
        data = conn.recv(BUFSIZE)
        if not data or data.decode() == 'exit':
            break
        print('Received message:', data.decode())
        content = '[%s] %s' % (ctime(), data)
        conn.send(content.encode())
    conn.close()                        #释放连接对象
sSock.close()                          #释放套接字对象

```

3. 一个简单 TCP 客户端的 Python Socket 实现

代码 6-3 带有时间戳的 TCP 的客户端程序。

```

>>> from socket import *
>>>
>>> def tcpClientProg():

    HOST = '192.168.1.104'
    PORT = 8000
    BUFSIZE = 1024
    ADDR = (HOST, PORT)

    cSock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
    cSock.connect(ADDR)

    while True:
        data = input('>')
        cSock.send(data.encode())
        if not data or data == 'exit':
            break
        data = cSock.recv(BUFSIZE)
        if not data:
            break

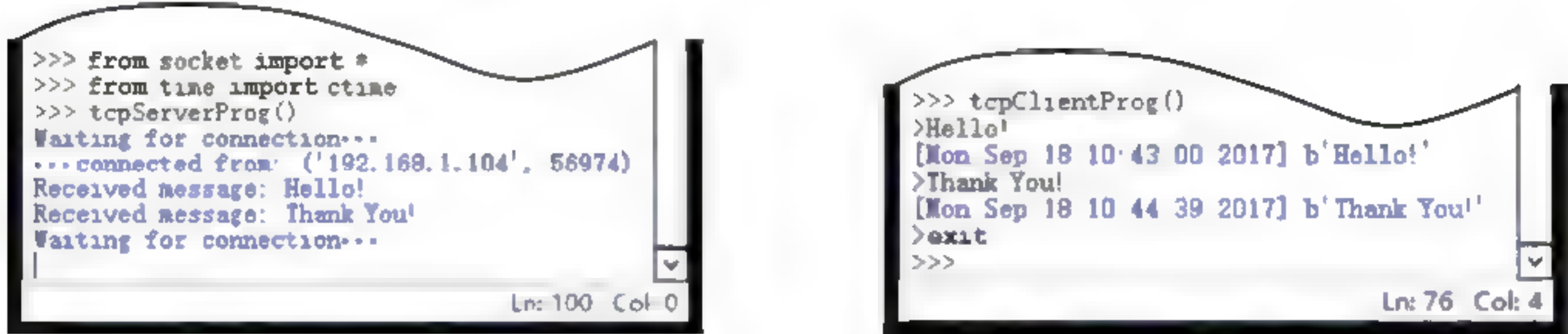
```



```
print(data.decode())
cSock.close()
```

4. 程序运行情况讨论

服务器端和客户端程序运行情况如图 6.6 所示。



(a) 服务器端程序（代码 6-2）运行情况 (b) 客户端程序（代码 6-3）运行情况
图 6.6 简单 TCP 传输示例运行情况

图 6.7 对这个执行过程用时序图进一步说明。时序图可以描述系统中各对象的创建、活动以及对象之间的消息传递关系与时序。

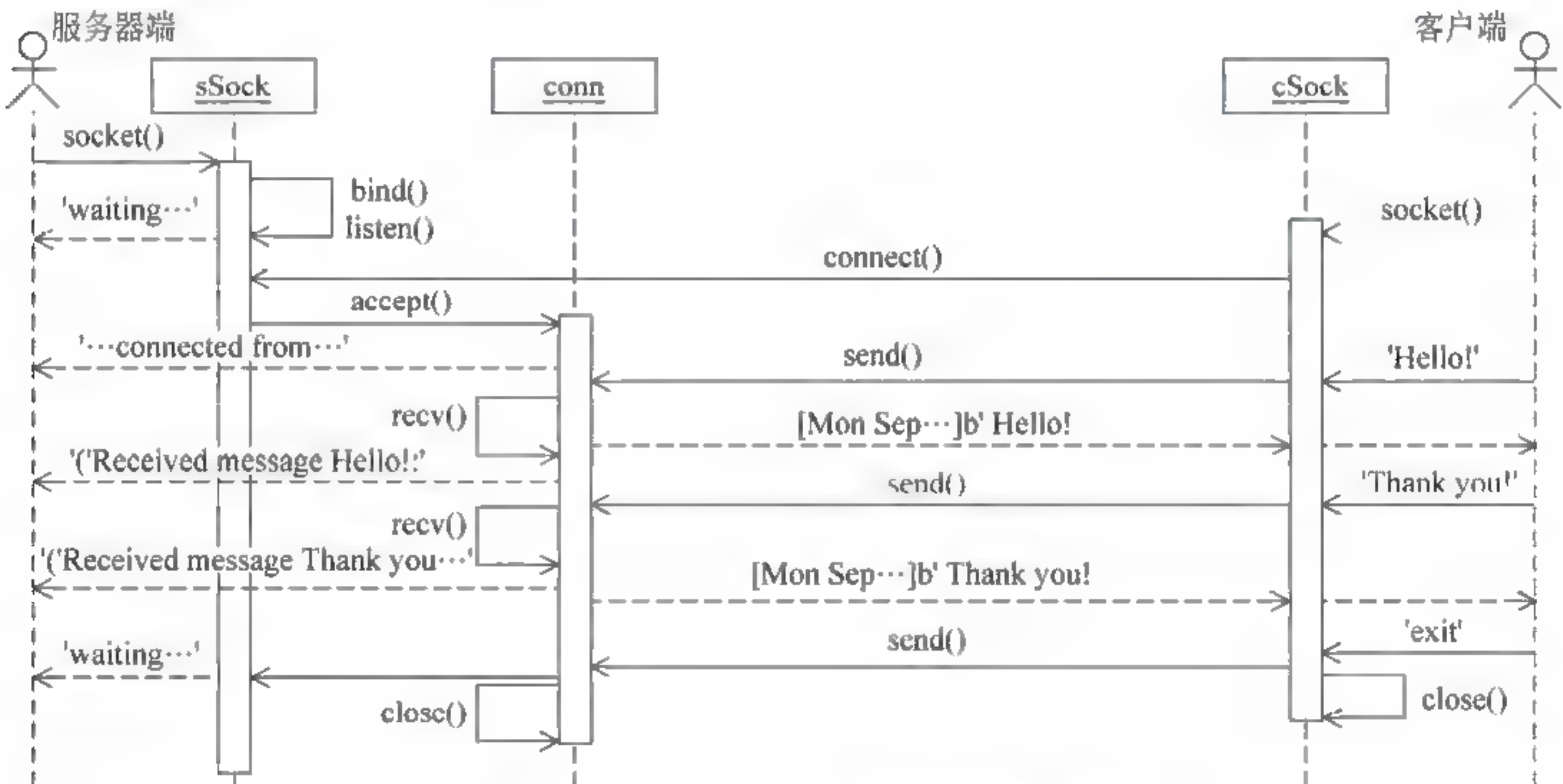


图 6.7 代码 6-2 与代码 6-3 执行过程的时序图

说明：

- (1) 在时序图中，最上端的矩形表示对象，其名称标有下画线。由对象向下引出的虚线是时间（或称生命）线；时间线上的纵向矩形，表示对象被激活的时间段。水平方向的带箭头的线表示消息传递，其中实线是主动消息（包括自身消息），虚线是返回消息。
- (2) 从图 6.7 中，可以看出客户机/服务器工作的基本特点：服务器先开始工作，甚至是不间断地工作，但每次通信过程都是客户端发起。
- (3) 图 6.7 描画了 TCP 传输的一个基本特征：面向连接，即它有一个明确的连接过程，数据的发送和接收都是在连接的基础上进行的。这一点，仅作为 Python 网络编程的简单应

用。实际上 TCP 还有 3 个重要性质：可靠连接（也称为三次握手）、可靠传输和连接的从容释放。有兴趣的读者可以在已有基础上自己将它们完成。

（4）在实际的 TCP 服务器工作时，都会使用两种端口：一种端口称为周知（公认）端口（well known port），也称为统一分配（universal assignment）端口、保留端口、静态端口。这些端口号是固定的、全局性的，范围为 0~1023。另一种端口称为动态端口或短暂端口（ephemeral port），是没有被分配为固定用途的端口，只做零差使用，范围为 49152~65535。一般说来，周知端口仅存在在服务器端用于接收连接。一旦连接成功，就会动态地从没有分配的端口中选择一个端口负责消息收发，使周知端口继续监听，接收新的连接。客户端由于是连接的主动方，主要用于发送和接收消息，所以就使用用短暂端口。从代码 6-2 的运行结果可以看出，服务器端从客户端发来的连接请求中，可以获悉其端口号为 56974，这就是一个短暂端口。在 Socket 编程中，用两个对象模拟，即服务器端的 socket 对象创建之后，一直处于监听状态；当有连接请求到来之时，便会创建一个连接对象进行消息的接收和发送。所以，这两个对象应当是并行工作的。但在代码 6-2 中可以看到是串行工作的。改进的方法是利用多线程技术，使它们并发工作。基于课时等考虑，本书不拟介绍 Python 多线程技术，有兴趣的读者可以参考其他著作。

6.1.4 UDP 的 Python Socket 编程

图 6.8 为基于 Socket 的 UDP 工作流程。其特点可以概括为：没有连接过程的“想发就发”。

将这个图与图 6.5 对比可以看出，在 TCP 代码中去掉连接部分，就是 UDP 代码。

代码 6-4 带有时间戳的 UDP 服务器端程序。

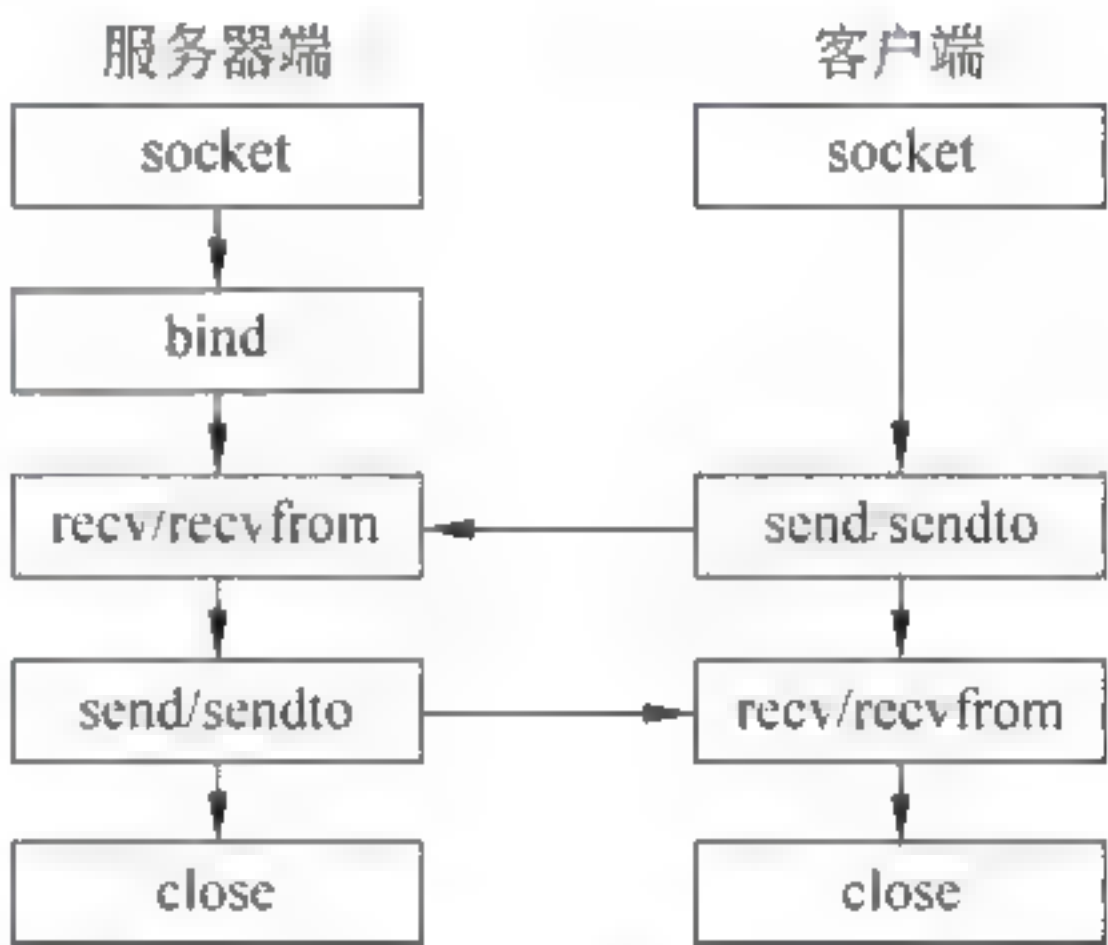


图 6.8 UDP Socket 的工作流程

```
>>> from socket import *
>>> from time import ctime
>>>
>>> def udpServerProg():
    #参数配置
    HOST = ''
    PORT = 8002
    BUFSIZE = 1024
    ADDR = (HOST,PORT)

    #创建服务器端套接字对象
    sSock = socket(AF_INET,SOCK_DGRAM)
    sSock.bind(ADDR)

    while True:
        print('Waiting for connection...')
        data,addr = sSock.recvfrom(BUFSIZE)
        if not data or data.decode() == 'exit':
```



```

        break
    print ('Received message:',data.decode())
    content = "[%s] %s" % (ctime(), data)
    sSock.sendto(content.encode(),addr)
sSock.close()

```

代码 6-5 带有时间戳的 UDP 客户端程序。

```

>>> from socket import *
>>>
>>> def udpClientProg():

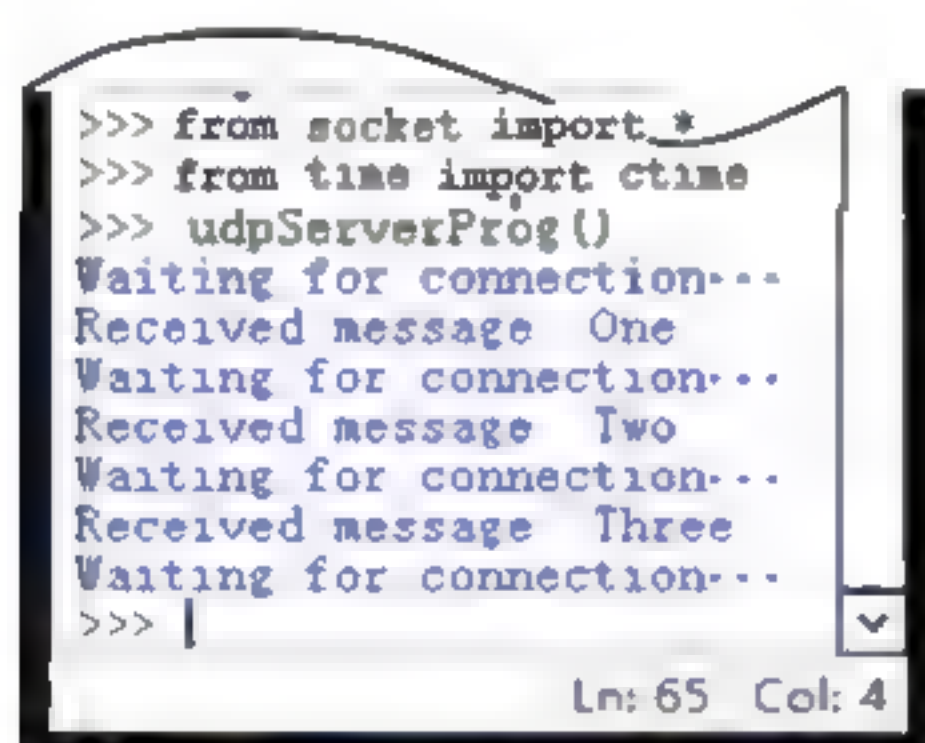
    HOST = 'localhost'
    PORT = 8002
    BUFSIZE = 1024
    ADDR = (HOST,PORT)

    cSock = socket(AF_INET,SOCK_DGRAM)

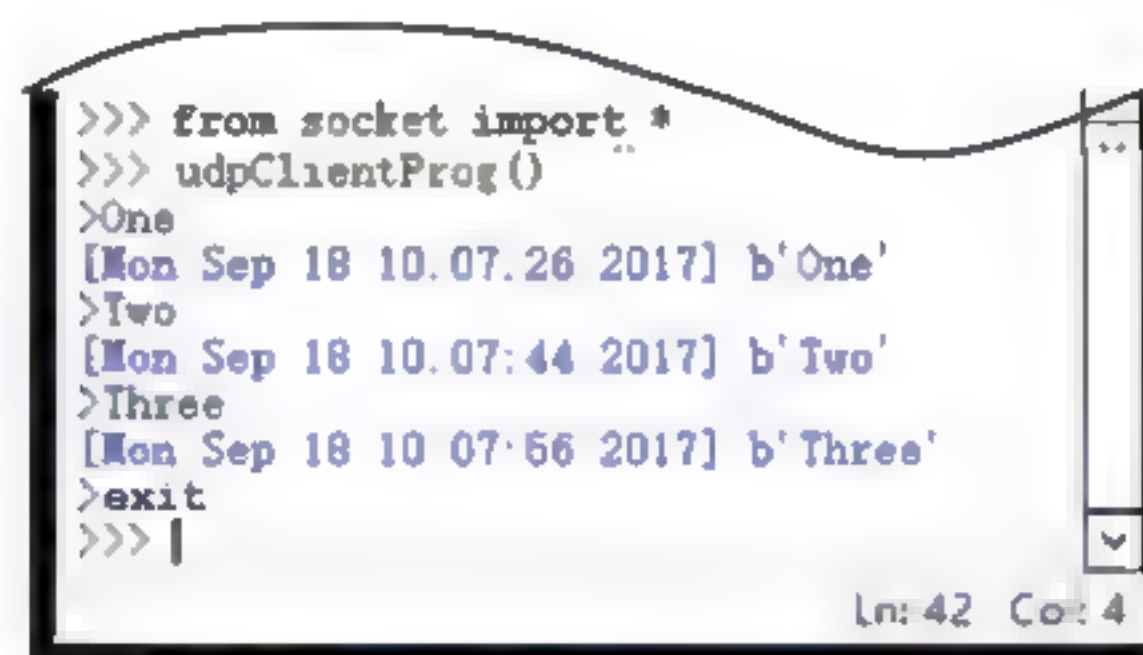
    while True:
        data = input('>')
        cSock.sendto(data.encode(),ADDR)
        if not data or data == 'exit':
            break
        data,ADDR = cSock.recvfrom(BUFSIZE)
        if not data:
            break
        print(data.decode())
    cSock.close()

```

运行情况如图 6.9 所示。



(a) 服务器端程序（代码 6-4）运行情况



(b) 客户端程序（代码 6-5）运行情况

图 6.9 简单 UDP 传输运行情况

注意：与 TCP 比较，UDP 创建 socket 对象时的使用方法不同，发送和接收时使用的方法不同、参数也不同——每次发送都需要对方的地址，因为它没有连接。

练习 6.1

1. TCP 连接的建立应当是可靠的。TCP 建立可靠连接的方法是采用三次握手 (three-way handshaking) 方法。握手也称为联络，是在两个或多个网络设备之间通过交换报文序列以保证传输同步的过程。图 6.10

所示为用三次握手方式建立 TCP 连接的过程。

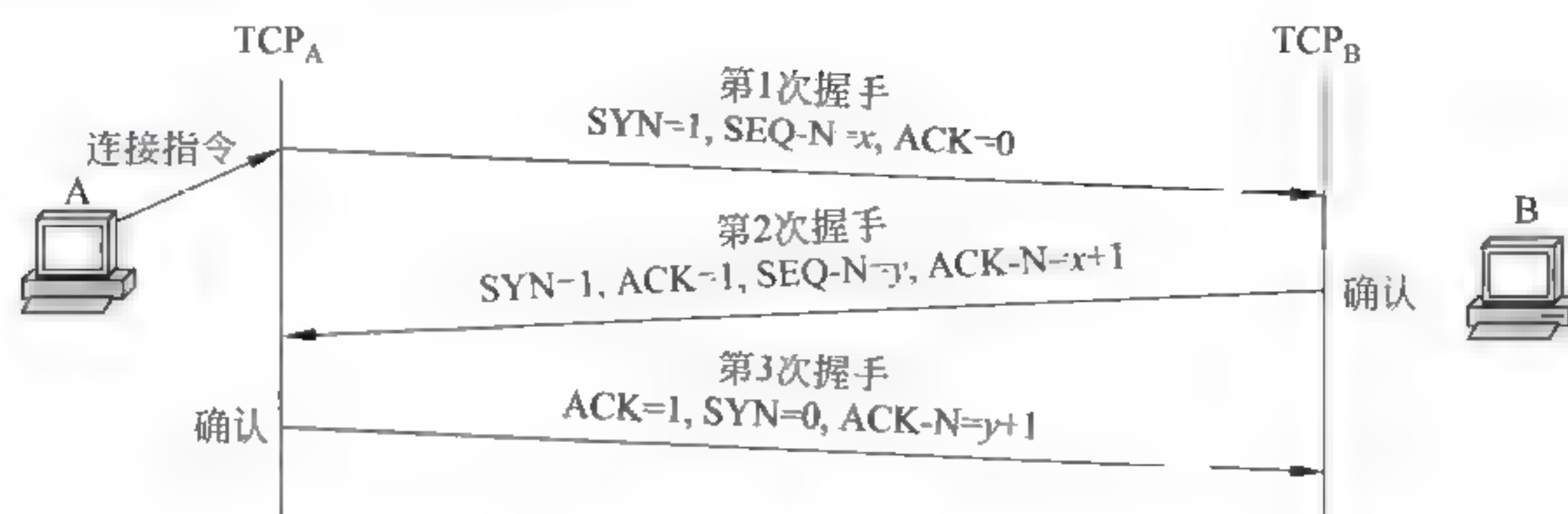


图 6.10 三次握手方式建立 TCP 连接的过程

第1次握手：主机A发出主动打开(active open)命令，TCP_A向TCP_B源主机发出请求报文，内容如下。

- (1) SYN=1, ACK=0: 表明该报文是请求报文, 不携带应答。
- (2) SEQ-N=x: 自己的序号为 x , 后面要发送的数据序号为 $x+1$ 。

第2次握手: TCP_B收到连接请求后, 如果同意连接, 则发回一个确认报文, 内容如下。

- (1) $\text{SYN}=1, \text{ACK}=1$: 该报文为接收连接确认报文, 并携带应答。
- (2) $\text{ACK}-N=x+1$: 确认了序号为 x 的报文, 期待接收序号以 $x+1$ 为第一字节的报文。
- (3) $\text{SEQ}-N=y$: 自己的序号为 y , 后面要发送的数据序号为 $y+1$ 。

这时，TCP_A和TCP_B会分别通知主机A和主机B，连接已经建立。

到此为止，似乎就可以正式传输数据报文了。但是，问题没有这么简单。因为虽然 B 端同意了接收由 TCP_A 发起的连接，准备好了接收由 TCP_A 发来的数据，而 A 端还没有同意由 TCP_B 发起的连接。所以这时的连接仅仅是全双工通信中的半连接——TCP_A 到 TCP_B 的连接，TCP_B 到 TCP_A 的连接并没有建立起来。

所以，只有两次握手的连接是不可靠的。为了避免这种情况，必须再来一次握手。

第3次握手: TCP_A收到含两次初始序号的应答后, 再向 TCP_B发一个带两次连接序号的确认报文, 内容如下。

- (1) ACK=1, SYN=0: 该报文是单纯的确认报文, 不携带要传输数据的序号。
- (2) ACK-N=y+1: 确认了序号为 y 的报文, 期待第 1 字节序号为 y+1 的数据字段。

这样，双方才可以开始传输数据，并且不会出现前面的问题了。

设计一个通过三次握手建立 TCP 连接的 Python 程序。

2. 连接释放就是释放一个 TCP 连接所占用的资源。正常的释放连接是通过断连请求及断连确认实现的。但是, 在某些情况下, 没有经过断连确认, 也可以释放连接, 但断连不当就有可能造成数据丢失。图 6.11 所示为一种断连不当引起数据丢失的情形: A 方连续发送两个数据后, 发送了断连请求; B 方在收到第 1 个数据后, 先发出了断连请求, 结果第 2 个数据丢失。

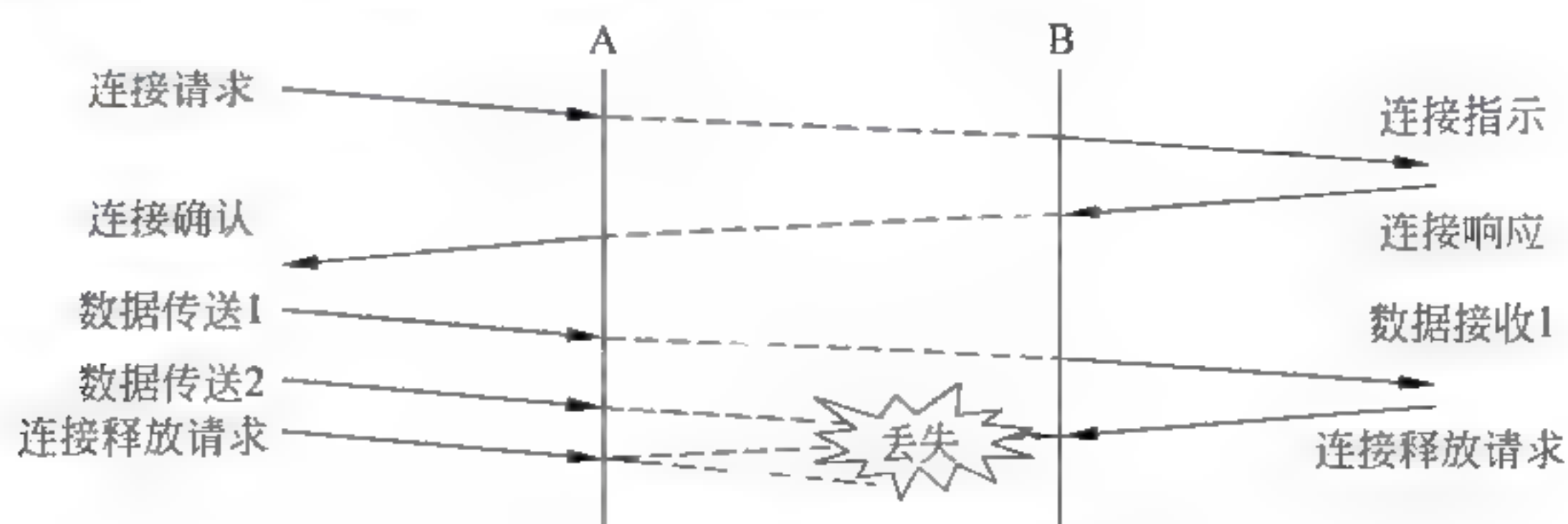


图 6.11 断连不当引起数据丢失

为了防止因断连不当引起的数据丢失，断连应选择在确信对方已经收到自己发送的数据并且自己对方不再发送数据时。由于 TCP 连接是双向的，它包含了两个方向的数据流传送，形成两个“半连接”。在撤销时，一方发起撤销连接但连接依然存在，要在征得对方同意之后，才能执行断连操作。

下面分两种情况考虑连接释放问题：传输正常结束释放和传输非正常结束释放。

1) 传输正常结束释放

数据传输正常结束后，就应当立即释放这次 TCP 连接所占用的资源。所以连接的双方都可以发起释放连接。图 6.12 所示为一个由 A 方先发起的连接可靠释放过程。一般它是一个 4 次握手过程。

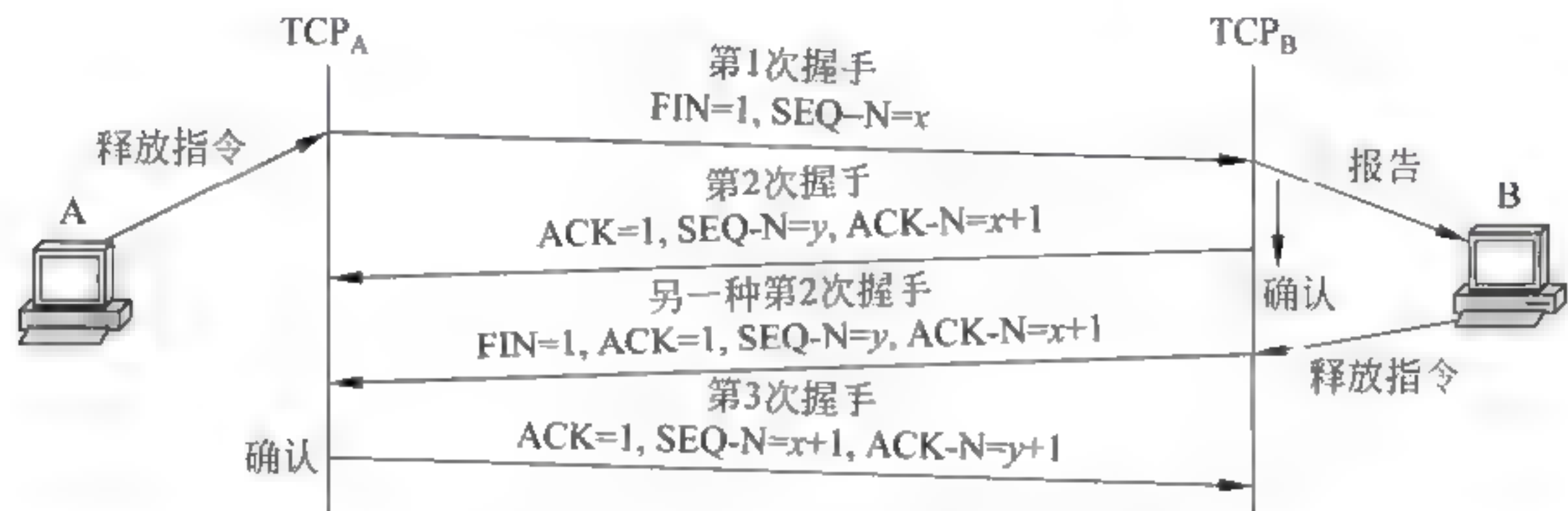


图 6.12 A 方先发起的连接可靠释放过程

第 1 次握手：主机 A 先向 TCP_A 发出连接释放指令 FIN，并不再向传输层发送数据；TCP_A 向 TCP_B 发送释放通知报文，内容如下。

- (1) FIN=1: A 已经没有数据发送，要求释放从 A 到 B 的连接。
- (2) SEQ-N=x: 本次连接的初始序列号（即已经传送过的数据的最后一个字节的序号加 1）为 x。

第 2 次握手：TCP_B 收到 TCP_A 的连接释放通知 FIN 后，向 TCP_A 发确认报文，内容如下。

- (1) ACK=1: 确认报文。
- (2) ACK-N=x+1: 确认了序号为 x 的报文。
- (3) SEQ-N=y: 自己的序号为 y。

这时，从 TCP_A 到 TCP_B 的半连接就被释放。而从 TCP_B 到 TCP_A 的半连接还没有释放，从 TCP_B 还可以向 TCP_A 传送数据，连接处于半关闭（half-close）状态。如果要释放从 TCP_B 到 TCP_A 的连接，还需要进行类似的释放过程。这一过程可以在第 1 次握手后开始，即选择另一种第 2 次握手。

另一种第 2 次握手：TCP_B 收到 TCP_A 的连接释放通知后，即向主机 B 中的高层应用进程报告，若主机 B 也没有数据了，主机 B 就向 TCP_B 发出释放连接指令，并携带对于 TCP_A 释放连接通知的确认。报文内容如下。

- (1) FIN=1, ACK=1: 释放连接通知报文，携带了确认。
- (2) SEQ-N=y, ACK-N=x+1: 确认了序号为 x 的报文，自己的序号为 y。

第 3 次握手：TCP_A 对 TCP_B 的释放报文进行确认。报文内容如下。

- (1) ACK=1: 确认报文。
- (2) SEQ-N=x+1, ACK-N=y+1: 本报文序列号为 x+1；确认了 TCP_B 传送来的序号为 y 的报文。

这时，从 TCP_B 到 TCP_A 的连接也被释放。

2) 传输非正常结束释放

在有些情况下，希望 TCP 传输立即结束。为了提供这种服务，当一方突然关闭时，TCP 会立即停止

发送和接收，清除发送和接收缓冲区，同时向对方发送一个 RST=1 的报文，要求重新建立连接。

按照传输正常结束设计一个 TCP 连接可靠释放的 Python 程序。

6.2 Python WWW 应用开发

从应用的角度看，TCP/UDP 仅仅是 Internet 应用层的底层支撑，大量的应用开发是在应用层。Internet 在应用中不断丰富了其应用层的内容。不过迄今为止，应用最多的还是 WWW (World Wide Web)。WWW 通过一种超文本方式，把网络上不同计算机内的信息有机地结合在一起，并且可以通过超文本传输协议 (HTTP) 从一台 Web 服务器转到另一台 Web 服务器上检索信息。此外，Internet 的许多其他功能，如 E-mail、Telnet、FTP 等都可通过 Web 实现。美国著名的信息专家、《数字化生存》的作者尼葛洛庞帝教授认为：1989 年是 Internet 历史上划时代的分水岭。这一年英国计算机科学家蒂姆·伯纳斯-李 (Tim Berners-Lee，见图 6.13) 成功开发出世界上第一台 Web 服务器和第一个 Web 客户机，并用 HTTP 进行了通信。这项技术给 Internet 赋予了强大的生命力，WWW 浏览的方式给了 Internet 靓丽的青春。



图 6.13 蒂姆·伯纳斯-李

本节以 WWW 开发为例，介绍 Internet 应用层程序设计的一般过程。

6.2.1 WWW 及其关键技术

WWW 是 World Wide Web 的缩写，从字面上看可以翻译为“世界级的巨大网”或“全球网”，中国将之定名为“万维网”，有时也简称为 Web 或 W3。它的重要意义在于连接了全球几乎所有的信息资源，并能使人们在任何一台连接在网上的终端获取它们，20 世纪 60 年代已经问世的 Internet 火爆流行开来，为人类展现了一个虚拟的世界。

WWW 的威力来自它的几个关键技术。

1. 超文本与超媒体

1) 超文本

人们在阅读一篇文章时，文章的作者、其中的一个名词、一个脚注、引用的一句名言等都会与另外许多著述有关，而那些著述又关联着另外的大量著述。对于这样一种现象，美国学者泰德·纳尔逊 (Ted Nelson，见图 6.14) 也有深刻的体会。但是，他没有停留，而是想方设法把事物之间丰富的联系在计算机中更好地表达出来。思索良久，他于 1960 年开始着手这个想法的实现项目：Xanadu。图 6.15 所示为他画的一张草图。Xanadu 是一个超链接文件系统，纳尔逊将其称为 The Original HyperText Project。从此，人类语言中增加了一个新的词汇——HyperText，中文将之译为超文本。

超文本是将各种不同空间的文字信息组织在一起的网状文本，是在计算机网络环境中才可以实现的一项技术，它可以使人们从当前的网络阅读位置，跳跃到其他相关的位置，丰富了信息来源。

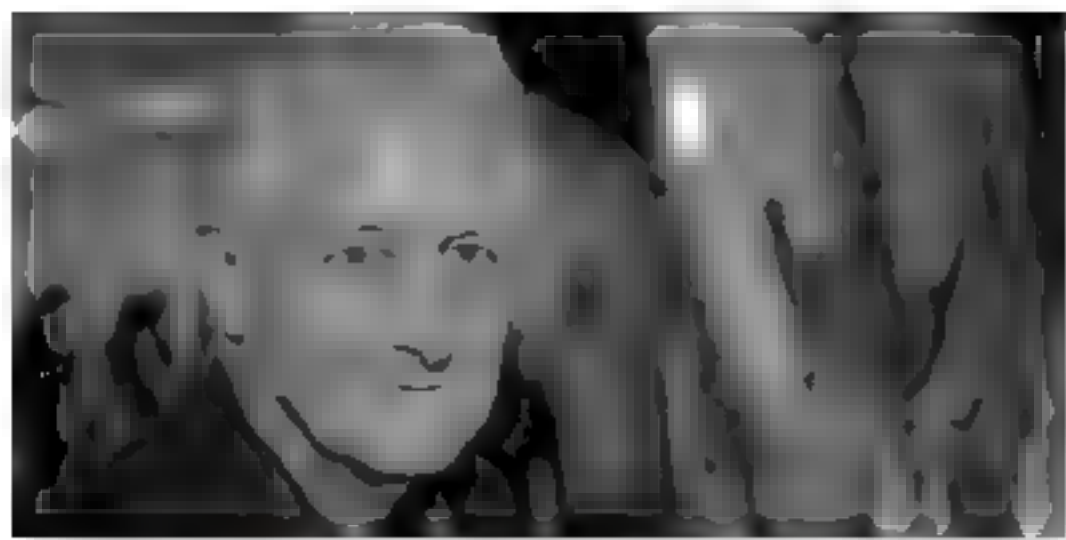


图 6.14 美国学者泰德·纳尔逊

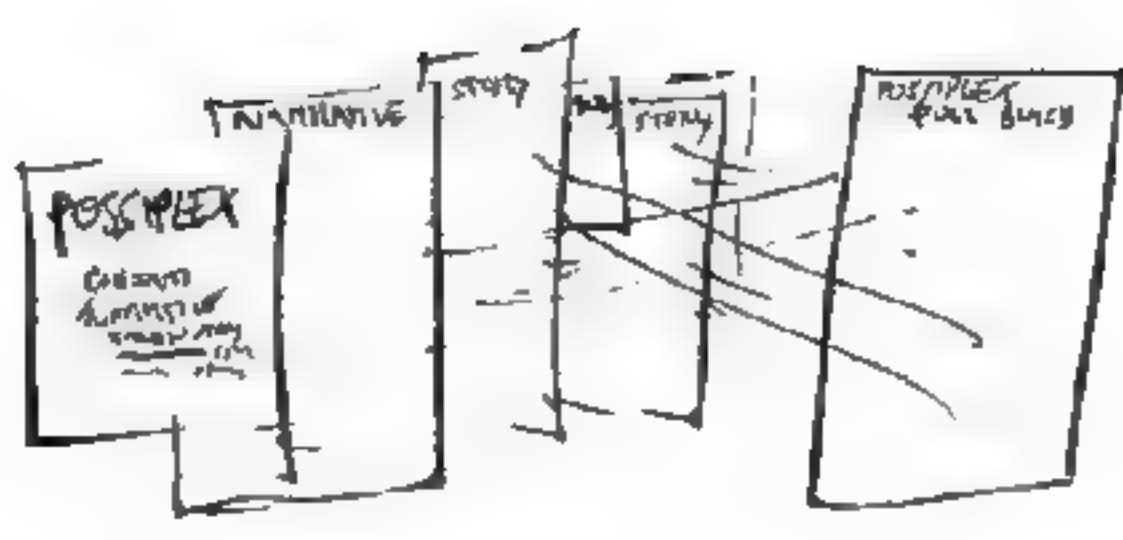


图 6.15 草图

2) 超媒体

超文本的关键技术是超链接。靠超链接将若干文本组合起来形成超文本。同样道理，超链接也可将若干不同媒体、多媒体或流媒体文件链接起来，组合成为超媒体。图 6.16 为一个超媒体实例。



图 6.16 一个超媒体实例

2. 浏览器/服务器架构

1) B/S 架构

浏览器/服务器（Browser/Server, B/S）架构是随着 WWW 兴起而出现的网络结构模式。在 WWW 系统中，到所有的超链接的数据资源中去搜寻需要的数据并非易事，需要有充足的软硬件和数据资源。这非一般客户力所能及。所以，需要有一些服务器专门承担数据搜寻工作。这样客户机上只要安装一个（Browser）即可。从而形成了 B/S 架构，也称为 B/S 工作模式。

2) HTML

在 B/S 架构中，客户端的主要工作有两项：一项是向服务器发送数据需求；另一项是把服务器端发送来的数据以合适的格式展现给用户。这样就需要一种语言进行描述。目前最常使用的是超文本标记语言（HyperText Markup Language, HTML）及富文本格式（Rich

Text Format, RTF)。这些描述是在服务器端进行的。客户端的工作就是把用这种语言描述的数据,解释为用户需要的格式。

代码 6-6 一段 HTML 文档示例。

```
<html>
<!-- 简单的 HTML 文档 -->
<head>
  <title> 一个注册页 </title>
  <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset UTF-8">
</head>
<body bgcolor="rgb(235,214,120)">
  <h1 align="center">三春晖</h1>
  <form action="tada2">
    <table>
      <tr>
        <td>
          
        </td>
        <td>
          <br/><br/><br/><br/><br/>
          Name:<input type="text" name="param1"/><br/>
          Password:<input type="text" name="param2"/><br/>
          <input type="button" value="注册"/>
        </td>
      </tr>
    </table>
  </form>
</body>
</html>
```

页面开始

注释

标题

页面内容开始

1级标题

表单定义开始

表格定义开始

单元格

单元格

表格定义结束

表单定义结束

页面内容结束

页面结束

说明: HTML 提供了一套标记(tag),用于说明浏览器展现这些信息的形式。多数 HTML 标记要成对使用在有关信息块的两端,部分标记可以单个使用。加有 HTML 标记的文档,称为 HTML 文档。每个文档被存放为一个文件,称为一个网页(web page)。网页的文件扩展名为 html、htm、asp、aspx、php、jsp 等。服务器端将这个文件发送到客户端后,就会被客户端解释为图 6.17 所示的页面。

3) CGI

CGI(Common Gateway Interface)是 WWW 技术中最重要的技术之一,有着不可替代的重要地位。CGI 在物理上是一段程序,它运行在浏览器可以请求的服务器系统上,被用来解释处理来自表单的输入信息,执行相应的操作,最后将相应的信息反馈给浏览器,从而使网页具有交互功能。所以,一个完整的 B/S 工作有如下过程。

- ① 浏览器通过 HTML 表单或超链接请求指向一个 CGI 应用程序的 URL。
- ② 服务器收发到请求。
- ③ 服务器执行指定的 CGI 应用程序。



图 6.17 代码 6-6 显示出的页面

- ④ CGI 应用程序执行所需要的操作，通常是基于浏览者输入的内容。
- ⑤ CGI 应用程序把结果格式化为网络服务器和浏览器能够理解的文档（通常是 HTML 网页）。
- ⑥ 网络服务器把结果返回到浏览器中。

CGI 程序不是放在服务器上就能顺利运行，如果要想使其在服务器上顺利地运行并准确地处理用户的请求，则须对所使用的服务器进行必要的设置。配置就是根据所使用的服务器类型以及它的设置把 CGI 程序放在某一特定的目录中或使其带有特定的扩展名。

CGI 可以用任何一种语言编写，只要这种语言具有标准输入、输出和环境变量。

3. HTTP 与 HTTPS

1) HTTP 及其特点

要实现 Web 服务器与 Web 浏览器之间的会话和信息传递，需要一种规则和约定——超文本传输协议（HyperText Transfer Protocol，HTTP）。

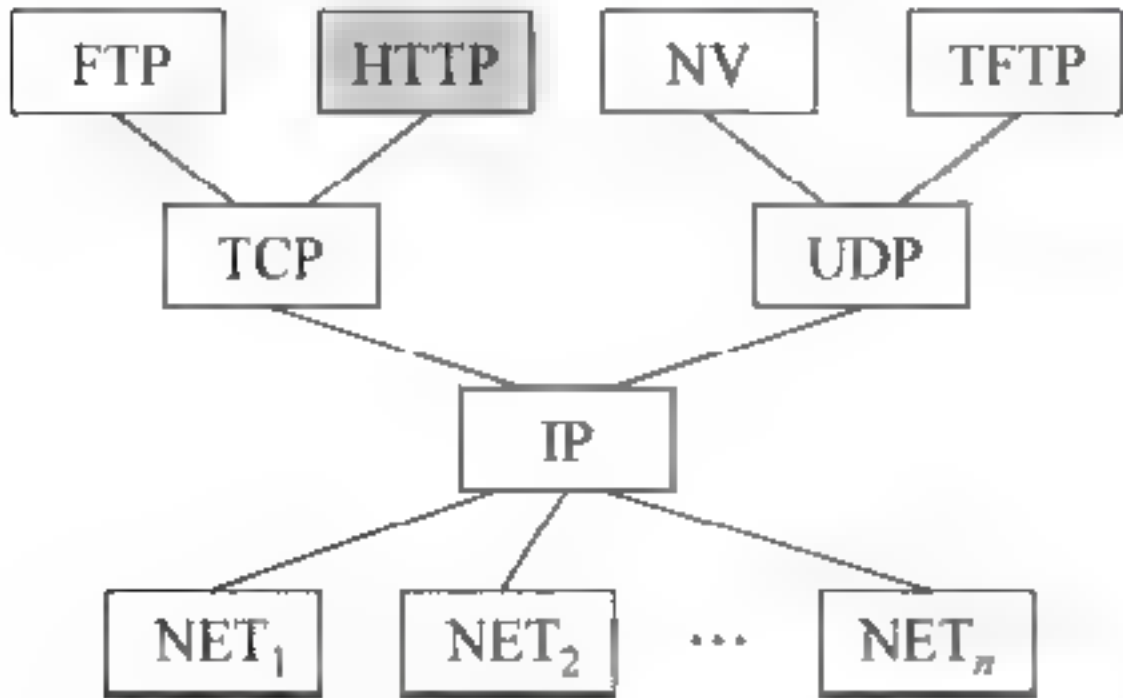


图 6.18 HTTP 在 TCP/IP 协议栈中的位置

HTTP 建立在 TCP 可靠的端到端连接之上，如图 6.18 所示。它支持客户（浏览器）与服务器间的通信，相互传送数据。一个服务器可以为分布在世界各地的许多客户服务。

HTTP 协议的主要特点如下。

- (1) 支持客户/服务器模式。支持基本认证和安全认证。

- (2) 基于 TCP，是面向连接传输，端口号为 80。
- (3) 允许传输任意类型的数据对象。
- (4) 协议简单，使得 HTTP 服务器的程序规模小，因而通信速度很快。
- (5) 从 HTTP 1.1 起开始采用持续连接，使一个连接可以传送多个对象。
- (6) HTTP 协议是无状态协议。无状态是指协议对于事务处理没有记忆能力。

在实际工作中，一些万维网站点为了挖掘客户喜好以便提供针对性服务，或者其他目的，还是希望能够识别用户的。为此提供了 Cookie 功能：当用户(User)访问某个使用 Cookie 的网站时，该网站就会为 User 产生一个唯一的识别码并以此作为索引在服务器的后端数据库中产生一个项目，内容包括这个服务器的主机名和 Set-cookie 后面给出的识别码。当用户继续浏览这个网站时，每发送一个 HTTP 请求报文，其浏览器就会从其 Cookie 文件中取出这个网站的识别码并放到 HTTP 请求报文的 Cookie 首部行中。

2) HTTP 请求方法

根据 HTTP 标准，HTTP 请求可以使用多种请求方法。HTTP 1.0 定义了 3 种请求方法：GET、HEAD 和 POST 方法。HTTP 1.1 新增了 5 种请求方法：PUT、DELETE、CONNECT、OPTIONS 和 TRACE 方法。表 6.4 为 HTTP 1.1 的 8 种请求方法。

表 6.4 HTTP 1.1 的 8 种请求方法

| 序号 | 方 法 | 描 述 |
|----|---------|--|
| 1 | GET | 向服务器发出索取数据的请求，并返回实体主体 |
| 2 | HEAD | 类似于 GET 请求，只不过返回的响应中没有具体的内容，用于获取报头 |
| 3 | POST | 向指定资源提交数据进行处理请求（例如提交表单或者上传文件）。数据被包含在请求体中。POST 请求可能会导致新的资源的建立和/或已有资源的修改 |
| 4 | PUT | 从客户端向服务器传送的数据取代指定的文档的内容 |
| 5 | DELETE | 请求服务器删除指定的页面 |
| 6 | CONNECT | HTTP 1.1 协议中预留给能够将连接改为管道方式的代理服务器 |
| 7 | OPTIONS | 允许客户端查看服务器的性能 |
| 8 | TRACE | 回显服务器收到的请求，主要用于测试或诊断 |

其中最常用的是 GET 和 POST。

3) HTTP 状态码

服务器执行 HTTP，就是对浏览器端的请求进行响应。作为面向连接的交互，这个响应要告诉浏览器端相应的情况如何。为了简洁地表示相应情况，HTTP 使用了 3 位数字的 5 组状态码。

- 1xx：一般不用。
- 2xx：表示基本可以，具体又细分为多种。
- 3xx：表示多种情况。
- 4xx：表示响应不成功。
- 5xx：表示服务器错误。

4) HTTPS

安全超文本传输协议 (Secure HyperText Transfer Protocol, HTTPS) 是 HTTP 的安全版。它基于 HTTP, 用于在客户计算机和服务端之间, 使用安全套接字层 (SSL) 进行信息交换。或者说, HTTPS = SSL+HTTP。所以, HTTPS 要比 HTTP 复杂。

4. 统一资源定位符 URL

蒂姆·伯纳斯-李对于万维网的贡献不仅在于他开发成功了世界上第一个以 B/S 架构运行的系统, 更在于它发明了统一资源定位符 (Uniform Resource Locator, URL), 为从 Internet 上得到信息资源的位置和访问方法提供了一种简洁的表示。其语法如下。

```
sckema: path
```

这里, sckema 表示连接模式。连接模式是资源或协议的类型。WWW 浏览器将多种信息服务集成在同一软件中, 用户无须在各个应用程序之间转换, 界面统一, 使用方便。目前支持的连接模式主要有 HTTP (超文本传输协议)、FTP (远程文件传输协议)、Gopher、WAIS (广域信息查询系统)、news (用户新闻讨论组)、mailto (电子邮件)。

path 部分一般包含有主机全名、端口号、类型和文件名、目录号等。其中, 主机全名以双斜杠 “//” 打头, 一般为资源所在的服务器名, 也可以直接使用该 Web 服务器的 IP 地址, 但一般采用域名体系。

path 部分的具体结构形式随连接模式而异, 下面介绍两种 URL 格式。

(1) HTTP URL 格式。

```
http://主机全名[: 端口号]/文件路径和文件名
```

由于 HTTP 的端口号默认为 80, 因而可以不指明。

(2) FTP URL 格式。

```
ftp://[用户名[: 口令]@]主机全名/路径/文件名
```

其中, 默认的用户名为 anonymous, 用它可以进行匿名文件传输。如果账户要求口令, 口令应在 URL 中编写或在连接完成后登录时输入。

5. 搜索引擎

搜索引擎 (search engine) 指自动从因特网搜集信息, 并经过一定的整理, 提供给用户进行查询的系统。因特网上的信息很多, 而且毫无秩序, 所有的信息像汪洋大海中的一个一个小岛, 网页链接是这些小岛之间纵横交错的桥梁, 而搜索引擎, 则为用户绘制了一幅一目了然的信息地图, 供用户随时查阅。它们从互联网提取各个网站的信息 (以网页文字为主), 建立起数据库, 并能检索与用户查询条件相匹配的记录, 按一定的排列顺序返回结果。

世界上最早的搜索引擎是 Archie (Archie FAQ)。此后, 各种各样的搜索引擎大量涌现。不过, 目前主流的搜索引擎还是全文搜索引擎。

全文搜索引擎的工作包括三大部分。

(1) 信息搜集。搜索引擎自动搜集信息以两种方式进行。一种是定期搜索，即每隔一段时间（例如 Google 一般是 28 天），搜索引擎主动派出网页抓取程序（spider），俗称“网络爬虫”或“网络蜘蛛”，也称“机器人”（robot）程序，顺着网页中的超链接，连续地抓取网页。另一种是提交网站搜索，即网站拥有者主动向搜索引擎提交网址，让搜索引擎在一定时间内（2 天到数月不等）定向向这些地址的网站派出“网络爬虫”程序进行网页扫描，抓取网页信息。这些被抓取的网页被称为网页快照。

(2) 处理网页。搜索引擎抓到网页后，还要做大量的预处理工作，才能提供检索服务。其中，最重要的就是提取关键词，建立索引文件。其他还包括去除重复网页、分词（中文）、判断网页类型、分析超链接、计算网页的重要度/丰富度等。

(3) 提供检索服务。当用户以关键词查找信息时，搜索引擎会在数据库中进行搜寻，如果找到与用户要求内容相符的网站，便采用特殊的算法——通常根据网页中关键词的匹配程度、出现的位置、频次、链接质量——计算出各网页的相关度及排名等级，然后根据关联度高低，按顺序将这些网页链接返回给用户。

6.2.2 urllib 模块库

1. Python 的 Web 资源

Web 是 Internet 的一个最重要的应用，也是一个相当广泛的应用。如上所述，它涉及较多的技术。所以，为了支持 Web 开发，Python 提供了较多的模块。下面是仅仅为 Python 3 自带的标准模块库中的有关模块。

html: HTML 支持。

html.parser: 简单 HTML 与 XHTML 解析器。

html.entities: HTML 通用实体的定义。

xml: XML 处理模块。

xml.etree.ElementTree: 树形 XML 元素 API。

xml.dom: XML DOM API。

xml.dom.minidom: XML DOM 最小生成树。

xml.dom.pulldom: 构建部分 DOM 树的支持。

xml.sax: SAX2 解析的支持。

xml.sax.handler: SAX 处理器基类。

xml.sax.saxutils: SAX 工具。

xml.sax.xmlreader: SAX 解析器接口。

xml.parsers.expat: 运用 Expat 快速解析 XML。

webbrowser: 简易 Web 浏览器控制器。

cgi: CGI 支持。

cgitb: CGI 脚本反向追踪管理器。

wsgiref: WSGI 工具与引用实现。
urllib: URL 处理模块库。
urllib.request: 创建 URL 对象, 读取 URL 资源数据。
urllib.response: urllib 模块的响应类。
urllib.parse: 解析 URL。
urllib.error: urllib.request 引发的异常类。
urllib.robotparser: robots.txt 的解析器。
http: HTTP 模块库。
http.client: HTTP 协议客户端。
面对这么多的模块, 本书只能择最常用的 urllib 库, 抛砖引玉。

2. urllib 模块库简介

在 WWW 中, 数据资源主要以网页形式表现, 而网页资源的搜索要依靠 URL。为此, Python 设立了 urllib 模块, 并将其作为网络应用开发的核心模块。但与其说它是一个模块, 不如说它是一个库更为恰当。因为它由如下 5 个子库(子模块)组成。

- (1) urllib.request。创建 URL 对象, 读取 URL 资源数据。
- (2) urllib.response。定义了响应处理的有关接口, 例如 read()、readline()、info()、geturl() 等, 响应实例定义的方法可以在 urllib.request 中调用。
- (3) urllib.parse。解析 URL, 可以将一个 URL 字符串分解为 IP 地址、网络地址和路径等成分, 或重新组合它们, 以及通过 base URL 转换 relative URL 到 absolute URL 的统一接口。
- (4) urllib.error。处理由 urllib.request 抛出的异常。通常是因为没有特定服务器的连接或者特定的服务器不存在。
- (5) urllib.robotparser。解析 robots.txt (爬虫) 文件。

下面主要介绍一下 urllib.request 和 urllib.parse 模块。

6.2.3 urllib.parse 模块与 URL 解析

1. urllib.parse 模块简介

URL 解析主要由 urllib.parse 模块承担, 可以支持 URL 的拆分与合并以及相对地址到绝对地址的转换。urllib.parse 模块主要方法如表 6.5 所示。

表 6.5 urllib.parse 模块的主要方法

| 方 法 | 用 法 说 明 |
|---|--|
| urllib.parse.urlencode(query, doseq = False, safe = "", encoding = None, errors = None) | 将 URL 附上要提交的数据 |
| urllib.parse.urlparse(urlstring [, default_scheme [, allow_fragments]]) | 拆分 URL 为 scheme、netloc、path、parameters、query、fragment |
| urlunparse(tuple) | 用元组 (scheme, netloc, path, parameters, query, fragment) 组成 URL |
| urllib.parse.urljoin(base, url[, allow_fragments] = True) | 以 base 为基地址, 与 RUL 中的相对地址组成一绝对 URL 地址 |

参数说明：

- (1) query: 查询 URL。
- (2) doseq: 是否序列。
- (3) safe: 安全级别。
- (4) encoding: 编码。
- (5) errors: 出错处理。
- (6) values: 需要发送到 URL 的数据对象。
- (7) scheme: URL 体系——协议。
- (8) netloc: 服务器的网络标志，包括验证信息+服务器地址+端口号。
- (9) path: 文件路径。
- (10) parameters: 特别参数。
- (11) fragment: 片段。
- (12) base: URL 基。
- (13) allow_fragments: 是否允许碎片。

2. urllib.parse 模块应用举例

代码 6-7 URL 解析。

```
>>> from urllib import parse
>>> url = 'http://iot.jiangnan.edu.cn/info/1051/2304.htm'
>>> parse.urlparse(url)
ParseResult(scheme='http', netloc='iot.jiangnan.edu.cn', path='/info/1051/2304.htm',
params='', query='', fragment='')
```

说明：这段代码解析了图 6.19 所示文件的 URL。



图 6.19 江南大学的一个文件——物联网工程学院新闻网

代码 6-8 URL 反解析——组合 URL。

```
>>> from urllib import parse
>>> urlTuple = ('http', 'iot.jiangnan.edu.cn', '/info/1051/2304.htm', '', '', '')
>>> unparsedURL = parse.urlunparse(urlTuple)
>>> unparsedURL
'http://iot.jiangnan.edu.cn/info/1051/2304.htm'
```

代码 6-9 URL 连接。

```
>>> from urllib import parse
>>> url1 = 'http://www.jiangnan.edu.cn/'
>>> url2 = '/info/1051/2304.htm'
>>> newUrl = parse.urljoin(url1,url2)
>>> newUrl
'http://www.jiangnan.edu.cn/info/1051/2304.htm'
```

6.2.4 urllib.request 模块与网页抓取

1. urllib.request 模块概况

urllib.request 模块的功能可以从它包含的成员看出。表 6.6 为其主要属性和方法。

表 6.6 urllib.request 模块的主要属性和方法

| 属性/方法 | 用法说明 |
|---|---|
| urllib.request.urlopen(url,data = None[.timeout = socket.GLOBAL_DEFAULT_TIMEOUT], cafile = None,capath = None, context = None) | 创建 HTTP.client.HTTPResponse 对象，打开 URL 数据源 |
| urllib.request.Request(url,data = None.headers = {}).origin_req_host = None.unverifiable = False. method = None | Request 对象的构造方法 |
| urllib.request.full_url | Request 对象的 URL |
| urllib.request.host | 主机地址和端口号 |
| urllib.request.data | 传送给服务器添加的数据 |
| urllib.request.add_data(data) | 传送给服务器添加一个数据 |
| urllib.request.add_header(key,val) | 传送给服务器添加一个 header |

参数说明：

- (1) url: URL 字符串。
- (2) data: 可选参数，向服务器传送的数据对象，需为 UTF-8。
- (3) headers: 字典，向服务器传送，通常是用来“恶搞” User-Agent 头的值。
- (4) timeout: 设置超时时间，用于阻塞操作，默认为 socket.GLOBAL_DEFAULT_TIMEOUT。
- (5) cafile、capath: 指定一组被 HTTPS 请求信任的 CA 证书。cafile 该指向一个包含 CA 证书的文件包，capath 指向一个散列的证书文件的目录。
- (6) contex: 描述各种 SSL 选项的对象。

- (7) origin_req_host: 原始请求的主机名或 IP 地址。
- (8) unverifiable: 请求是否无法核实。
- (9) method: 表明一个默认的方法, method 类本身的属性。

2. 获取网页内容的基本方法

代码 6-10 创建 http.client.HTTPMessage 对象, 打开并获取指定 URL 内容。

图 6.20 是应用 urllib.request 模块的几行代码。它们根据百度的 URL 读取其网页运行的情况。



```
Python 3.6.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.6.1 (v3.6.1 69c0db5, Mar 21 2017, 18:41:36) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> import urllib.request
>>> with urllib.request.urlopen('http://www.baidu.com') as rsp:
    rsp.info()
    rsp.getcode()
    rsp.geturl()

<http.client.HTTPMessage object at 0x0000026BE8D24048>
200
'http://www.baidu.com/'
>>> with urllib.request.urlopen('http://www.baidu.com') as rsp:
    print(rsp.read().decode())

<html>
<head>
<title>daidu.com</title>
<script type="text/javascript">
if(self != top) top.location.href = 'http://'+location.hostname+'/?redir=frame&uid=www59c45d37405703.00367765';
</script>
<script type="text/javascript" src="http://return.uk.uniregistry.com/return_js.php?d=daidu.com&s=1506041143"></script>
</head>
<frameset rows="1,*" border="0">
  <frame name="top" src="t.php?uid=www59c45d37405703.00367765&src=&cat=travel&kw=Beijing&sc=china" scrolling=no frameborder=
0 noresize framespacing=0 marginwidth=0 marginheight=0>
  <frame src="search.php?uid=www59c45d37405703.00367765&src=" scrolling="auto" framespacing=0 marginwidth=0 marginheight=0
noresize>
  <frame src="page.php?www59c45d37405703.00367765"></frame>
</frameset>
<noframes>
You found daidu.com, so will your customers. It's a great label for your website and will help you define your identity on
the Web.
</noframes>
</html>
```

图 6.20 urllib.request 模块根据百度的 URL 读取其网页运行的情况

说明:

- (1) 首先导入 urllib.request 模块。
- (2) 使用 urllib.request 模块的方法 urlopen(url,data,timeout) 打开一个 URL 资源 rsp。
- (3) 使用 rsp.info() (或使用 print(rsp)) 语句, 可以获取 rsp 对象的基本信息:

```
<http.client.HTTPMessage object at 0x0000025C127D0CF8>
```

这表明 rsp 是一个 http.client.HTTPMessage 对象, 其内存地址为 0x0000026BE8D24048。

- (4) 使用 rsp.getcode() 可以获取 HTTP 的状态码: 如果是 HTTP 请求, 200 表示请求成功完成; 404 表示网址未找到。
- (5) 使用 rsp.geturl() 可以获取资源对象的 URL。
- (6) 使用内置的 read() 函数, 可以读出 HTTPResponse 对象 rsp 的代码内容。图 6.20 中所显示的就是图 6.21 所示百度网页的 HTML 代码。



图 6.21 百度网页

代码 6-11 使用 Request 对象，再创建

```
>>> from urllib import request
>>> url = 'http://www.baidu.com'
>>> rqst = request.Request(url)
>>> resp = request.urlopen(rqst)
>>> print(resp.read().decode())
<!DOCTYPE html>
<!--STATUS OK-->
```

其余显示内容如图 6.22 所示。



图 6.22 代码 6-11 进一步显示内容

6.2.5 网页提交表单

表单（form）是在网页中负责数据采集的组件，包含文本框、密码框、隐藏域、多行文本框、复选框、单选框、下拉选择框和文件上传框等。它们的共同特征是由三个基本部分组成。

- （1）表单标签（header），也称为表头，用于声明表单，定义采集数据的范围，也就是<form>和</form>里面包含的数据将被提交到服务器或者电子邮件里。
- （2）表单域，用于采集用户的输入或选择的数据，具体形式有文本框、多行文本框、密码框、隐藏域、复选框、单选框和下拉选择框等。
- （3）表单按钮，用于发出提交指令。

1. GET 方法和 POST 方法的实现

通常用于表单提交的 HTTP 方法是 GET 和 POST。表 6.7 给出两者的区别。

表 6.7 GET 方法与 POST 方法的不同

| 比较内容 | GET 方法 | POST 方法 |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|
| 请求目的 | 索取数据，类似查询，不会被修改 | 可能修改服务器上的资源的请求 |
| 数据形式 | 数据作为 URL 的一部分，对所有人可见 | 数据在 HTML Header 内独立提交，不作为 URL 的一部分 |
| 数据适合性 | 适合传输中文或者不敏感的数据 | 适合传输敏感数据和不是中文字符的数据 |
| 数据大小限制 | URL 最大长度为 2048，数据长度有限制 | 不限制提交的数据大小 |
| 安全性 | URL 别人可见；参数保留在浏览器历史中，别人可查。安全性差 | 数据不在 URL 中，参数不会保存在浏览器历史或 Web 日志中 |

其中，从形式上看，GET 方法是把表单数据编码至 URL；而 POST 方法提交表单数据不是被加到 URL 上，而是以请求的一个单独部分发送。

代码 6-12 用 GET 方法提交表单数据的代码片段。

```
>>> import urllib
>>> from urllib import parse,request
>>> url = 'http://www.abcde.org/cgi/search.cgi?words=python+socket&max=25&source=www'
>>> data = parse.urlencode([('words', 'python socket'), ('max', 25), ('source', 'www')])
>>> rqst = request.Request(url+data)          #将表单数据编码到 URL
>>> fd = request.urlopen(rqst)
```

代码 6-13 用 POST 方法提交表单数据的代码片段。

```
>>> import urllib
>>> from urllib import request,parse
>>> url = 'http://www.abcde.org/cgi/search.cgi?words=python+socket&max=25&source=www'
>>> data = parse.urlencode([('words', 'python socket'), ('max', 25), ('source', 'www')])
>>> rqst = request.Request(url,data)          #将表单数据作为 Request 实例的第 2 个数据成员
>>> fd = request.urlopen(rqst)
```

说明：在 POST 方法中，附加数据作为 Request 实例的第 2 个数据成员传送到 urlopen() 方法。

2. 发送带有表头的表单数据

表头(header)是服务器以 HTTP 协议传 HTML 数据到浏览器前所送出的字串,包括:

(1) User-Agent。可携带浏览器名及版本号、操作系统名及版本号、默认语言等信息。

(2) Referer。可以用来防止盗链,有一些网站图片显示来源 `http://***.com`,就是检查 Referer 来鉴定的。

(3) Connection。表示连接状态,记录 Session 的状态。

代码 6-14 用 POST 方法提交 header 和表单数据的代码片段。

```
>>> from urllib import request, parse
>>> url = 'http://localhost/login.php'
>>> user_agent = 'Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 5.5; Windows NT)'
>>> values = {'act' : 'login', 'login[email]' : 'abcdefg@xyz.com', 'login[password]' :
'abcd123'}
>>> headers = { 'User-Agent' : user_agent }
>>> data = urllib.parse.urlencode(values)
>>> rqst = urllib.request.Request(url, data, headers)
>>> resp = urllib.request.urlopen(rqst)
>>> the_page = resp.read()
>>> print(the_page.decode("utf8"))
```

6.2.6 urllib.error 模块与异常处理

urllib.error 主要处理由 urllib.request 抛出的两类异常: URLError 和 HTTPError。

1. URLError 异常

通常引起 URLError 的原因: 无网络连接(没有到目标服务器的路由)、访问的目标服务器不存在。在这种情况下,异常对象会有 reason 属性。这个属性是一个二元元组:(错误码, 错误原因)。

代码 6-15 捕获 URLError 的代码片段。

```
>>> from urllib import request, error
>>> url = 'http://www.baidu.com'
>>> try:
    reps = request.urlopen(url)
except error.URLError as e:
    print(e.reason)
```

2. HTTPError

HTTPError 异常是 URLError 的一个子类,只有在访问 HTTP 类型的 URL 时才会引起。如前所述,每一个从服务器返回的 HTTP 响应都带有一个三位数字组成的状态码。

能够引起 HTTPError 异常的状态码范围是 400~599。这时，当引起错误时，服务器会返回 HTTP 错误码和错误页面。

HTTPError 异常的实例有整数类型的 code 属性，表示服务器返回的错误状态码。并且还有 read、geturl、info 等方法可用。

代码 6-16 捕获 HTTPError 的代码片段。

```
>>> from urllib import request,error
>>> url = 'http://news.jiangnan.edu.cn/info/1081/49056.htm'
>>> try:
    reps = request.urlopen(url)
except error.HTTPError as e:
    print(e.code)
    print(e.read())
```

6.2.7 webbrowser 模块

webbrowser 模块提供了展示基于 Web 文档的高层接口，供在 Python 环境下进行 URL 访问管理。其主要方法如表 6.8 所示。

表 6.8 webbrowser 模块的常用方法

| 方 法 | 说 明 |
|---|---------------------|
| webbrowser.open(url, new = 0, autoraise = True) | 在系统的默认浏览器中访问 URL 地址 |
| webbrowser.open_new(url) | 相当于 open(url, 1) |
| webbrowser.open_new_tab(url) | 相当于 open(url, 2) |
| webbrowser.get() | 获取到系统浏览器的操作对象 |
| webbrowser.register() | 注册浏览器类型 |

参数说明：

(1) new 只用于 open 方法中，用于说明是否在新的浏览器窗口中打开指定的 URL，在 0、1、2 中取值。

new=0，URL 会在同一个浏览器窗口中打开。

new=1，新的浏览器窗口会被打开。

new=2，新的浏览器 Tab 会被打开。

(2) autoraise 参数用于说明是否自动加注，取逻辑值。

代码 6-17 打开百度浏览器。

```
>>> import webbrowser
>>> webbrowser.open('www.baidu.com')
```

这样就可以打开一个百度页面。

练习 6.2

1. 选择题

- (1) 下列关于 TCP 与 UDP 的说法中, 正确的是 ()。
- A. TCP 与 UDP 都是面向连接的传输 B. TCP 与 UDP 都不是面向连接的传输
C. TCP 是面向连接的传输, UDP 不是 D. UDP 是面向连接的传输, TCP 不是
- (2) 下列关于 C/S 模式的说法中, 错误的是 ()。
- A. 客户端先工作等待服务器端发起连接请求
B. 服务器端先工作等待客户端发起连接请求
C. 服务器端是资源提供端, 客户端是资源消费端
D. 一个通信过程服务器端是被动端, 客户端是主动端
- (3) 下列关于 Socket 的说法中, 最正确的是 ()。
- A. Socket 是建立在传输层与应用层之间的套接层, 它封装了传输层和网际层的细节
B. Socket = IP 地址 + 端口号
C. Socket 就是端口号
D. Socket 就是 IP 地址
- (4) 下列关于超文本的说法中, 正确的是 ()。
- A. 超文本就是文本与非文本的组合 B. 超文本就是多媒体文本
C. 超文本就是具有相互链接信息的文字 D. 以上说法都不对
- (5) 下列关于 B/S 的说法中, 正确的是 ()。
- A. B/S = Basic/System B. B/S = Byte/Section
C. B/S = Break/Secrecy D. B/S = Browser/Server
- (6) 下列关于 HTTP 与 HTTPS 的说法中, 不正确的是 ()。
- A. HTTP 连接简单, HTTPS 安全
B. HTTP 传送明文, HTTPS 传送密文
C. HTTP 有状态, HTTPS 无状态
D. HTTP 的端口号为 80, HTTPS 的端口号为 443
- (7) 下列关于 HTTP 状态码的说法中, 正确的是 ()。
- A. HTTP 状态码是 3 位数字码 B. HTTP 状态码是 4 位数字码
C. HTTP 状态码是 3 位字符码 D. HTTP 状态码是 4 位字符码
- (8) 下列关于 GET 方法和 POST 方法的说法中, 不正确的是 ()。
- A. GET 方法是把数据作为 URL 的一部分提交, POST 是把数据与 URL 分开独立提交
B. GET 方法是一种数据安全提交, POST 是一种不太安全的数据提交
C. GET 方法对提交的数据长度有限制, POST 没有
D. GET 方法适合敏感数据提交, POST 适合非敏感数据提交

2. 程序设计题

- (1) 编写一个同学之间相互聊天的程序。
- (2) 编写代码，读取本校网页上的一篇报道。
- (3) 编写代码，从 Python 登录自己的信箱。

3. 资料收集题

- (1) 收集关于支持 Python Web 开发的模块，写出每个模块的特点。
- (2) 收集关于支持 Python Web 开发的模块应用的关键代码段。
- (3) 收集关于支持 Python 网络开发的模块，对每个模块进行概要介绍。

第7单元 Python GUI 开发

计算机程序是为用户服务的，它不仅能正确解题，还需要支持与用户交互，例如输入一些数据，进行某种操作和选择等。好的用户界面，会使用户觉得方便、友好，减少输入错误。

早期的计算机以穿孔纸带为介质进行人机交互，后来使用电传打字机、键盘+字符显示器。现在一般采用键盘+鼠标+图形显示器进行人机交互。人机交互的界面技术也由字符命令形式，发展到图形用户界面（Graphical User Interface, GUI）、多媒体形式、虚拟现实方式。界面技术越来越为人们关注，并已经成为一种独立的工作。

7.1 GUI 三要素：组件、布局与事件处理

7.1.1 组件与 tkinter

1. 组件的概念

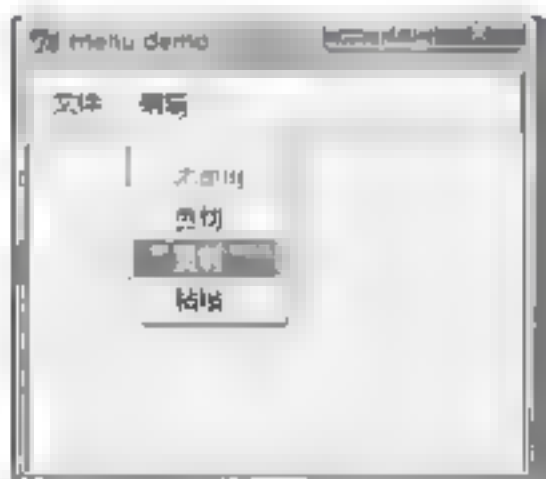
组件（component，widget）也称为控件（control），是用户同程序交互并把程序状态以视觉反馈的形式提供给用户的媒介。称其为组件原因在于它们是组成 GUI 的最基本元素，称其为控件原因在于它们是可以控制的。不同的组件，在人机交互时承担不同的交互形式和功能。图 7.1 为几种常用组件示例。



(a) 多行文本框



(b) 标签、单行文本框与按钮



(c) 菜单条与菜单



(d) 列表框与滚动条



(e) 复选框与滚动条



(f) 画布

图 7.1 常用组件形成的界面

2. tkinter 组件

多数程序设计语言都是靠库函数或模块支持 GUI 开发的。自 Python 问世以来，就有不少热心者、爱好者为其开发 GUI 模块。迄今为止，已经有不少这种模块。这一单元仅以 Python 配备的标准 GUI——tkinter 为蓝本介绍 Python GUI 开发方法。

tkinter= Tk + interface，是 TCL/Tk 在 Python 上的移植。Tk 最初是为了工具命令语言(Tool Command Language, TCL)设计的一个 GUI 工具包，它应用方便，非常流行，而且是一款开放源代码的产品，可用于 Windows/Linux/UNIX 等操作系统。tkinter 已经成为 Python 的一个标准库，Python 自带的 IDLE 就是用它写的。

如表 7.1 所示，tkinter 支持 20 种常用组件。每种组件都是一个类，可以用来创建相应的组件实例。

表 7.1 tkinter 提供的常用组件

| 组 件 | 名 称 | 用 途 |
|-------------|-------|-------------------------------------|
| Frame | 框架 | 在屏幕上显示一个矩形区域，多用来作为容器 |
| Label | 标签 | 在图形界面显示一些文字或图形信息，但用户不可对这些文字进行编辑 |
| LabelFrame | 容器组件 | 一个简单的容器组件，常用于复杂的窗口布局 |
| Button | 按钮 | 用于捕捉用户的单击操作，执行一个命令或操作 |
| Checkbutton | 选择按钮 | 用于在程序中提供多项选择框 |
| Canvas | 画布 | 提供图形元素（如线条、直线、椭圆、多边形、矩形）或文本，创建图形编辑器 |
| Radiobutton | 单选按钮 | 多中选一 |
| Entry | 单行文本框 | 用来接收并显示用户输入的一行文字 |
| Text | 多行文本框 | 用来接收并显示用户输入的多行文字 |
| Spinbox | 输入组件 | 与 Entry 类似，但是可以指定输入范围值 |
| Listbox | 列表框 | 选项列表，供用户从中选择一项或多项，分别称为单选列表和多选列表 |
| Menu | 菜单条 | 显示菜单栏 |
| Menubutton | 菜单按钮 | 用来包含菜单的组件（有下拉式、层叠式等） |
| Message | 消息组件 | 用来显示多行文本，与 Label 比较类似 |
| messageBox | 消息框 | 类似于标签，但可以显示多行文本 |
| OptionMenu | 可选菜单 | 允许用户在菜单中选择值 |
| Scale | 滑块 | 显示一个数值刻度，为输出限定范围的数字区间 |
| Scrollbar | 滚动条 | 多用在列表框和多行文本框中，供用户浏览和选择 |
| Frame | 框架组件 | 在屏幕上显示一个矩形区域，多用来作为容器 |
| Toplevel | 悬浮窗口 | 作为一个单独的、最上面的窗口显示 |

3. 组件属性

组件属性是创建组件实例的依据。为了便于掌握与应用，tkinter 把组件属性分为两个层次：绝大部分组件共享属性（见表 7.2）和多种组件共享属性（见表 7.3）。

表 7.2 tkinter 绝大部分组件共享属性

| 选项(别名) | 说 明 | 值类型 | 典 型 值 | 无此属性组件 |
|---------------------|-------------------|----------|---|-------------------------------------|
| background(bg) | 当组件显示时，给出的正常颜色 | color | 'gray25', '#ff4400' | |
| borderwidth(bd) | 组件外围 3D 边界的宽度 | pixel | 3 | |
| cursor | 指定组件使用的鼠标光标 | cursor | gumby | |
| font | 指定组件内部文本的字体 | font | 'Helvetica', ('Verdana', 8) | Canvas Frame、 Scrollbar、Toplevel |
| foreground(fg) | 指定组件的前景色 | color | 'black', '#ff2244' | |
| highlightbackground | 指定经无输入焦点组件加亮区颜色 | color | 'gray30' | Menu |
| highlightcolor | 指定经无输入焦点组件周围区加亮颜色 | color | 'royalblue' | Menu |
| highlightthickness | 指定有输入焦点组件周围加亮区域宽度 | pixel | 2.1m | Menu |
| relief | 指出组件 3D 效果 | constant | RAISED、GROOVE、 SUNKEN、FLAT、RIDGE、 SOLID | |
| takefocus | 窗口在键盘遍历时是否接收焦点 | boolean | 1、YES | |
| width | 设置组件宽度，组件字体的平均字符数 | integer | 32 | Menu |

表 7.3 多种组件共享属性

| 选 项 | 说 明 | 值类型 | 典 型 值 | 仅此类组件 |
|--------------------|---|----------|---------------------------------------|--|
| activebackground | 指定绘画活动元素的背景颜色 | color | 'red', '#fa07a3' | Button Checkbutton Menu Menubutton Radiobutton Scale Scrollbar |
| activeforeground | 指定绘画活动元素时的前景颜色 | color | 'cadetblue' | Button Checkbutton |
| disabledforeground | 指定绘画元素时的前景色。如果选项为空串(单色显示器通常这样设置)，禁止的元素用通常的前景色画，但是采用点刻法填充模糊化 | color | 'gray50' | Menu Menubutton Radiobutton |
| anchor | 如果小组件使用的空间大于它所需要的空间，那么这个选项将指定该小组件将在哪里放置 | constant | N、NE、E、SE、S、SW、 W、NW 或 CENTER (默认) | Button Checkbutton Label Message |
| text | 指定组件中显示的文本，文本显示格式由特定组件和其他诸如锚和对齐选项决定 | string | 'Display' | Menubutton Radiobutton |
| bitmap | 指定一个位图以 Tkinter(Tk_GetBitmap)接受的任何形式在组件中显示 | bitmap | | Button Checkbutton Label Menubutton Radiobutton |
| image | 指定所在组件中显示用 create 方法产生的图像 | image | | |
| underline | 指定组件中加入下画线字符的整数索引。此选项完成菜单按钮与菜单输入的键盘遍历默认捆绑 | integer | 0 对应组件中显示的第一个字符，1 对应第二个，依次类推 | |
| wraplength | 指定行的最大字符数，超过最大字符数的行将转到下行显示 | pixel | 41、65 | |

续表

| 选 项 | 说 明 | 值类型 | 典 型 值 | 仅此类组件 |
|-------------------|--|----------|---|--|
| command | 指定一个与组件关联的命令。该命令通常在鼠标离开组件时被调用 | command | setupData | Button Checkbox Radiobutton Scale Scrollbar |
| height | 指定窗口的高度，采用字体选项中给定字体的字符高度为单位，至少为 1 | integer | 14 | Button Canvas Frame Label Listbox Checkbox Radiobutton Menubutton Text Toplevel |
| justify | 当组件中显示多行文本时，该选项设置不同行之间是如何排列的 | constant | LEFT 、 CENTER 或 RIGHT。LEFT 指每行向左对齐，CENTER 指每行居中对齐，RIGHT 指每行向右对齐 | Button Checkbox Entry Label Menubutton Message Radiobutton |
| padx | 设置组件 X 方向需要的边距 | pixels | 2、10 | Button Checkbox Label Menubutton Message Radiobutton Text |
| padx | 设置组件 Y 方向需要的边距 | pixels | 12、3 | |
| selectbackground | 指定显示选中项时的背景颜色 | color | blue | Canvas Listbox Entry Text |
| selectborderwidth | 给出选中项的三维边界宽度 | pixel | 3 | |
| selectforeground | 指定显示选中项的前景颜色 | color | yellow | |
| state | 指定组件在如下三个状态之一。 ①在 NORMAL 状态，组件有前景色和背景显示。②在 ACTIVE 状态，组件按 activeforeground 和 activebackground 选项显示。③在 DISABLED 状态下，组件不敏感，默认捆绑将拒绝激活组件，并忽略鼠标行为，此时，由 disabledforeground 和 background 选项决定如何显示 | constant | ACTIVE | Button Checkbox Entry Menubutton Scale Radiobutton Text |
| show | 设置用于代替显示内容的符号 | string | | Entry Label |

续表

| 选 项 | 说 明 | | 值类型 | 典 型 值 | 仅此类组件 |
|----------------|--|-------------------------|----------|--|---|
| textvariable | 指定一个字符串变量名，其值以字符串在组件上显示。如果变量值改变，组件将自动更新以反映新值，字符串显示格式由特定组件和其他诸如锚和对齐选项决定 | | variable | widgetConstant | Button Checkbutton Menubutton Message Radiobutton |
| xscrollcommand | 当任何滚动条的显示改变时,组件将把滚动命令作为前缀与两个分数连接起来产生一个命令。第一个分数代表窗口中第一个可见文档信息；第二个分数代表紧跟上一个可见部分之后的信息 | 指定一个用来与水平滚动框进行信息交流的命令前缀 | function | 两个数别为 0~1 的分数,代表文档中的一个位置；0 表示文档的开头处；1.0 表示文档的结尾处；0.333 表示整个文档的三分之一处,如此等等 | Canvas Entry Listbox Text |
| yscrollcommand | | 指定一个用来与垂直滚动框进行信息交流的命令前缀 | function | | Canvas Entry |

在这些属性中，有一些属性的细节在后面的应用中再进一步介绍。

4. 容器

容器（container）也称为框架（frame）或窗口（window），表示屏幕中的一个矩形区域，用于容纳其他组件的特殊组件。因为多数组件是不能独立地直接显示在屏幕上的，必须将其放置在一定的框架中才可以显示。

根据需要，GUI 的框架（窗口）可以是层次的，即一个窗口中可以包含另一些子窗口。在屏幕上最先创建的窗口称为主窗口，也称为根（root）窗口或顶层窗口。每个 GUI 都需要一个并且仅有一个主窗口，而子窗口可以不限一个。

创建一个 GUI 的首要工作是创建一个框架——主窗口。每个 GUI 的主窗口都是 tkinter.Tk 类的一个实例。所以创建主窗口用 tkinter.Tk()。

子窗口的创建应基于主窗口进行，一般用 Frame 类的构造函数创建，并以主窗口作为参数。具体方法以后介绍。

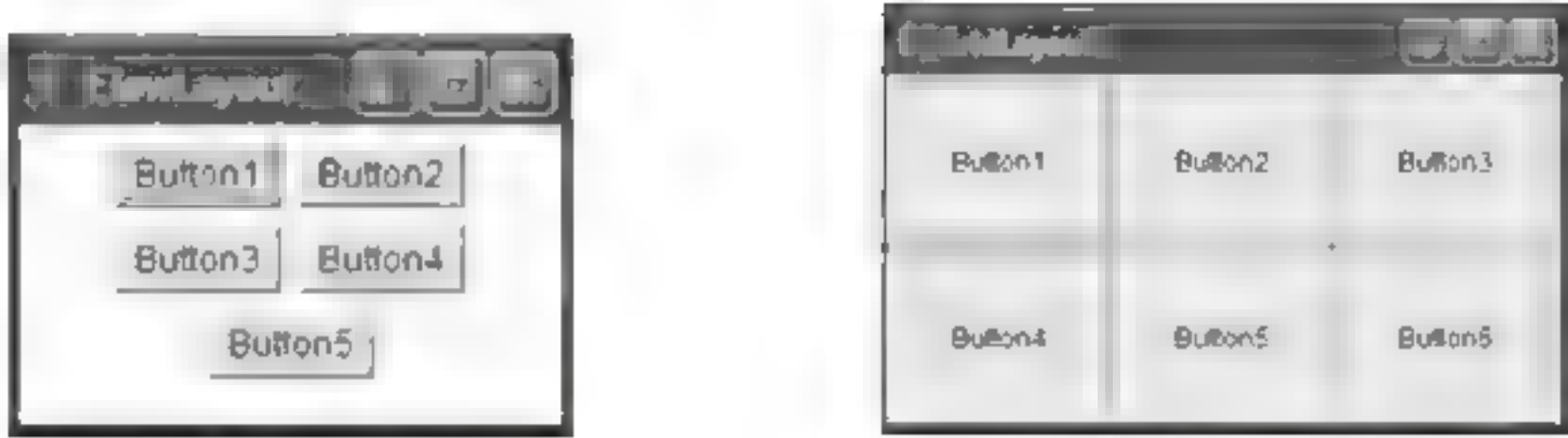
7.1.2 布局与布局管理器

1. tkinter 布局管理器分类

组件在容器中的布局，一般需要从两个方面进行描述：一是组件在容器中的位置；二是容器中各组件之间的几何关系。

组件在容器中的位置，可以采用坐标指定。坐标系由二维坐标组成，在默认状态下，原点（0，0）为屏幕的左上角。坐标的度量单位是像素。在 tkinter 中，采用坐标指定组件位置的布局，称为 place 布局。

按照组件间的几何关系，tkinter 将组件布局分为图 7.2 所示的 pack 布局和 grid 布局。



(a) pack 布局 (b) grid 布局

图 7.2 tkinter 的 pack 布局和 grid 布局

所以，tkinter 共有 3 种几何布局管理器，分别是 pack 布局、grid 布局和 place 布局。

2. tkinter 布局设置

下面介绍 tkinter 的 3 种布局管理器的布局设置方法。

1) pack 布局设置

pack 布局像摆放纸牌一样顺序地向容器中添加子组件，可以设定按照垂直方向添加或按照水平方向添加。按照垂直方向添加时，第一个添加的组件在最上方，然后是依次向下添加。按照水平方向添加时，第一个添加的组件在最左方，然后是依次向右添加。

pack 布局管理器用 pack()方法向容器中添加子组件。pack()方法的格式如下。

```
pack(option = value,...)
```

表 7.4 为常用 pack 方法选项。

表 7.4 常用 pack 方法选项

| 选项名 | 选项简析 | 取值说明 |
|-------------|--------------------------------------|--|
| fill | 设置组件添加方向 | X(水平)、Y(垂直)、BOTH (水平和垂直)、NONE (不添加) |
| expand | 设置组件是否展开。若 fill 选项为 BOTH，则填充父组件的剩余空间 | YES (或 1，展开到整个空白区域)、NO (或 0，不展开，默认值) |
| side | 设置组件在窗口的停靠位置，expand = YES 时无效 | LEFT (左)、TOP (上)、RIGHT (右)、BOTTOM (下) |
| ipadx、ipady | 子组件之间的 x (或 y) 方向的内间距 | 数值，默认是 0，单位像素；c(cm)、m(mm)、i(inch)，p(像素) |
| padx、pady | 子组件之间的 x (或 y) 方向的外间距 | |
| anchor | 对齐方式，以 8 个方位和中为基准 | N (北/上)、E (东/右)、S (南/下)、W (西/左)、NW (西北)、NE (东北)、SW (西南)、SE (东南)、CENTER (中，默认值) |

注意：表 7.4 中取值都是常量，YES 等价于 yes，亦可以直接传入字符串值。另外，当界面复杂度增加时，要实现某种布局效果，需要分层来实现。

2) grid 布局设置

grid 布局又被称为网格布局，它把容器划分为一个几行几列的网格（单元格，cell），然后根据行号和列号，将子组件添加于网格之中。每个单元(cell)都可以放置一个子组件。

grid 布局用 grid ()方法向容器中添加子组件。grid()方法的格式如下。


```
grid(option = value,...)
```

表 7.5 为常用 grid 方法选项。

表 7.5 常用 grid 方法选项

| 选 项 名 | 选 项 简 析 | 取 值 说 明 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| row、column | 将组件放置于第 row 行第 column 列 | row 为行序号，column 为列序号；都从 0 开始 |
| sticky | 设置组件在网格中的对齐方式 | N、E、S、W、NW、NE、SW、SE、CENTER |
| rowspan | 组件所跨越的行数 | 跨越的行数，不是序号 |
| columnspan | 组件所跨越的列数 | 跨越的列数，不是序号 |
| ipadx、ipady、padx、pady | 组件内、外部间距 | 同 pack 属性用法 |

3) place 布局设置

place 布局是最简单、最灵活的一种布局，它使用组件坐标来放置组件的位置。但是不太推荐使用，因为在不同分辨率下，界面往往有较大差异。

place 布局管理器用 place()方法向容器中添加子组件。place()方法的格式如下。

```
place(option = value,...)
```

表 7.6 为常用 place 方法选项。

表 7.6 常用 place 方法选项

| 选项名 | 选 项 简 析 | 取 值 说 明 |
|--------------------|--|---|
| anchor | 对齐方式，同 pack 布局 | 默认值为 NW，同 pack 布局 |
| x、y | 组件左上角的 x、y 坐标 | 整数，绝对位置坐标，单位为像素，默认值为 0 |
| relx、rely | 组件相对于父容器的 x、y 坐标 | 相对位置，0~1 的浮点数，0.0 表示左边缘（或上边缘），1.0 表示右边缘（或下边缘） |
| width、height | 组件的宽度、高度 | 非负整数，单位为像素 |
| relwidth、relheight | 组件相对于父容器的宽度、高度 | 0~1 的浮点数，与 relx（rely）取值相似 |
| bordermode | 如果设置为 INSIDE，组件内部的大小和位置是相对的，不包括边框；如果是 OUTSIDE，组件的外部大小是相对的，包括边框 | INSIDE、OUTSIDE(默认值 INSIDE)。也可以使用字符串"inside"、"outside" |

在上述 3 种布局管理器设置时，还可以用方法 propagate(boolean)设置容器的几何大小是否（False）由子组件决定。参数为 True（默认值），表示相关；反之则无关。

3. 布局参数获取

对于已经存在的图形用户界面，可以用一组方法获取其布局参数。3 种布局管理器的布局参数获取方法基本相同。表 7.7 为 pack 布局参数的获取方法。其他两种的布局参数获取方法，只要用 grid 或 place 替换 pack 即可。

表 7.7 针对 pack 布局的参数获取方法

| 方 法 名 | 描 述 |
|------------------------------|---|
| pack slaves() | 以列表方式返回本组件的所有子组件对象 |
| pack configure(option=value) | 给 pack 布局管理器设置属性，使用属性 (option) = 取值 (value) 方式设置 |
| pack info() | 返回 pack 提供的选项所对应的值 |
| pack forget() | Unpack 组件，将组件隐藏并忽略原有设置，对象依旧存在，可以用 pack(option, ...)将其显示 |
| location(x, y) | 测试像素点 (x,y) 所在的单元格行列坐标，(-1, -1)表示不在其中 |
| size() | 返回组件所包含的单元格，揭示组件大小 |

7.1.3 事件绑定与事件处理

1. 事件与事件源

在一个图形用户界面中，用户通过组件与程序交互，可能要移动鼠标、按下鼠标键、单击或双击一个按钮、用鼠标拖动滚动条、在文本框内输入文字、选择一个菜单项、关闭一个窗口，也可能会从键盘上输入一个命令等。这些每一个针对组件的操作，都会产生一个事件 (event)。事件也是一类对象，由相应的事件类创建。表 7.8 为常见事件及其 tkinter 代码。

表 7.8 常见事件及其 tkinter 代码

| 事 件 | tkinter 代码 | 事 件 | tkinter 代码 |
|----------|--------------------------|---------|------------|
| 鼠标左键单击按下 | 1/Button-1/ButtonPress-1 | 鼠标移动到区域 | Enter |
| 鼠标左键单击松开 | ButtonRelease-1 | 鼠标离开区域 | Leave |
| 鼠标右键单击 | 3 | 获得键盘焦点 | FocusIn |
| 鼠标左键双击 | Double-1/Double-Button-1 | 失去键盘焦点 | FocusOut |
| 鼠标右键双击 | Double-3 | 键盘事件 | Key |
| 鼠标滚轮单击 | 2 | 回车键 | Return |
| 鼠标滚轮双击 | Double-2 | 控件尺寸变化 | Configure |
| 鼠标移动 | B1-Motion | | |

产生事件的对象称为事件源 (event source)。每一个可以触发事件的组件都被当作一个事件源。有些组件是不能触发事件的，如标签。

2. 事件代码

tkinter 事件都用字符串描述，其特殊的语法规则为

<modifier-type-detail>

其中，modifier 称为事件前缀，type 为事件类型，detail 为事件细节。type 字段是最重要的，它指出了事件的种类，可以指定为 Button、Key 或者 Enter、Configure 等。modifier 和 detail 字段可以提供一些附加信息，在大多数情况下可以不指定。还有很多方法可以简化事件字

字符串，例如，为了匹配一个键盘键，可以省略尖角括号，直接用键，除非它是空格或本身就是尖括号。

表 7.9 为 tkinter 事件主要前缀。

| 表 7.9 tkinter 事件主要前缀 | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 名 称 | 描 述 |
| Alt | 当 Alt 键按下 |
| Any | 任何按键按下，例如<Any-KeyPress> |
| Control | Control 键按下 |
| Double | 两个事件在短时间内发生，例如双击鼠标左键<Double-Button-1> |
| Lock | 当 Caps Lock 键按下 |
| Shift | 当 Shift 键按下 |
| Triple | 类似于 Double，三个事件短时间内发生 |

1) 键盘事件代码

表 7.10 为键盘事件基本类型代码。

| 表 7.10 键盘事件基本类型代码 | |
|---------------------------------|--|
| 名 称 | 描 述 |
| <KeyPress> | 按下键盘某键时触发，可以在 detail 部分指定是哪个键，简写为<Key> |
| <KeyRelease> | 松开键盘某键时触发，可以在 detail 部分指定是哪个键 |
| <KeyPress-key>,<KeyRelease-key> | 按下或者松开 key，简写为<Key-key> |
| <Prefix-key> | 在按住 prefix（Alt，Shift，Control）的同时，按下 key，如<Control-key>、<Control-Alt-key> |

表 7.11 为美式 101 键盘中部分键的 3 种按键名代码。

| 表 7.11 美式 101 键盘中部分键的 3 种按键名代码 | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|
| Key | .keysym | .keycode | .keysym_num | Key | .keysym | .keycode | .keysym_num |
| 左 Alt 键 | Alt_L | 64 | 65513 | 右 Alt 键 | Alt_R | 113 | 65514 |
| 左 Ctrl 键 | Control_L | 37 | 65507 | 右 Ctrl 键 | Control_R | 109 | 65508 |
| 左 Shift 键 | Shift_L | 50 | 65505 | 右 Shift 键 | Shift_R | 62 | 65506 |
| 数字键：0 | KP_0 | 90 | 65438 | 数字键：5 | KP_5 | 84 | 65437 |
| 数字键：1 | KP_1 | 87 | 65436 | 数字键：6 | KP_6 | 85 | 65432 |
| 数字键：2 | KP_2 | 88 | 65433 | 数字键：7 | KP_7 | 79 | 65429 |
| 数字键：3 | KP_3 | 89 | 65435 | 数字键：8 | KP_8 | 80 | 65431 |
| 数字键：4 | KP_4 | 83 | 65430 | 数字键：9 | KP_9 | 81 | 65434 |
| 方向键：左 | Left | 100 | 65361 | 方向键：左 | KP_Left | 83 | 65430 |
| 方向键：上 | Up | 101 | 65362 | 方向键：上 | KP_Up | 80 | 65431 |
| 方向键：右 | Right | 102 | 65363 | 方向键：右 | KP_Right | 85 | 65432 |
| 方向键：下 | Down | 104 | 65364 | 方向键：下 | KP_Down | 88 | 65433 |
| 运算键：+ | KP_Add | 86 | 65451 | “-” 键 | KP_Subtract | 82 | 65453 |

续表

| Key | .keySYM | .keycode | .keySYM num | Key | .keySYM | .keycode | .keySYM num |
|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|
| 运算键: * | KP_Multiply | 63 | 65450 | “/” 键 | KP_Divide | 112 | 65455 |
| “.” 键 | KP_Decimal | 91 | 65439 | 回车键 | Return | 36 | 65293 |
| Tab | Tab | 23 | 65289 | Esc | Escape | 9 | 65307 |
| Delete | Delete | 107 | 65535 | Delete | KP_Delete | 91 | 65439 |
| BackSpace | BackSpace | 22 | 65288 | Pause Break | Cancel | 110 | 65387 |
| CapsLock | Caps_Lock | 66 | 65549 | End | End | 103 | 65367 |
| ScrollLock | Scroll_Lock | 78 | 65300 | PageDown | Next | 105 | 65366 |
| NumLock | Num_Lock | 77 | 65407 | End | KP_End | 87 | 65436 |
| Insert | Insert | 106 | 65379 | Insert | KP_Insert | 90 | 65438 |
| Home | Home | 97 | 65360 | Home | KP_Home | 79 | 65429 |
| Pause | Pause | 110 | 65299 | Enter | KP_Enter | 108 | 65421 |
| F1 | F1 | 67 | 65470 | F2 | F2 | 68 | 65471 |
| Fi | Fi | 66+i | 65469+i | F12 | F12 | 96 | 68481 |
| PrintScreen | Print | 111 | 65377 | PageDown | KP_Next | 89 | 65435 |
| PageUp | Prior | 99 | 65365 | PageUp | KP_Prior | 81 | 65434 |

说明：上述格式中的 Key 列描述了键盘上的按键名，即通用格式中的 detail 部分通常用 3 种方式命名按键。

（1）.keySYM 列用字符串命名了按键，它可以从 Event 事件对象中的 keySYM 属性中获得。

（2）.keycode 列用按键码命名了按键，但是它不能反映事件前缀：Alt、Control、Shift、Lock，并且它不区分大小写按键，即输入 a 和 A 是相同的键码。

（3）.keySYM_num 列用数字代码命名了按键。

2) 鼠标事件代码

表 7.12 为鼠标事件基本类型代码。

表 7.12 鼠标事件基本类型代码

| 名 称 | 描 述 |
|----------------------------|---|
| <ButtonPress- <i>n</i> > | 鼠标指针在组件上方时，按下鼠标按钮 <i>n</i> ， <i>n</i> 为 1 表示左键，为 2 表示中键，为 3 表示右键，简写形式为<Button- <i>n</i> > ,< <i>n</i> >，例如<ButtonPress-1> |
| <ButtonRelease- <i>n</i> > | 鼠标按钮 <i>n</i> 被松开 |
| <B <i>n</i> -Motion> | 在按住鼠标按钮 <i>n</i> 的同时，鼠标发生移动 |
| <prefix-Button- <i>n</i> > | 对组件双击或者三击，prefix 选 Double 或 Triple，如<Double-Button-1> |
| <Enter> | 当鼠标指针移进某组件时，该组件触发 |
| <Leave> | 当鼠标指针移出某组件时，该组件触发 |
| <MouseWheel> | 当鼠标滚轮滚动时触发 |

说明：对于大多数的单字符按键，可以忽略“<>”符号。但是空格键和尖括号键不能这样做（正确的表示分别为<space>、<less>）。

鼠标事件举例：

- (1) <Button-1>：鼠标左键单击。
- (2) <Button-2>：鼠标中键单击。
- (3) <Button-3>：鼠标右键单击。
- (4) <1> = <Button-1> = <ButtonPress-1>。
- (5) <2> = <Button-2> = <ButtonPress-2>。
- (6) <3> = <Button-3> = <ButtonPress-3>。
- (7) <B1-Motion>：鼠标左键拖动。
- (8) <B2-Motion>：鼠标中键拖动。
- (9) <B3-Motion>：鼠标右键拖动。
- (10) <ButtonRelease-1>：鼠标左键释放。
- (11) <ButtonRelease-2>：鼠标中键释放。
- (12) <ButtonRelease-3>：鼠标右键释放。
- (13) <Double-Button-1>：鼠标左键双击。
- (14) <Double-Button-2>：鼠标中键双击。
- (15) <Double-Button-3>：鼠标右键双击。

3) 窗体事件代码

表 7.13 为鼠标事件基本类型代码。

表 7.13 鼠标事件基本类型代码

| 名 称 | 描 述 |
|--------------|--|
| <Activate> | 与组件选项中的 state 项有关，表示组件由不可用转为可用（如按钮由“禁用”转为“启用”） |
| <Deactivate> | 与组件选项中的 state 项有关，表示组件由可用转为不可用（如按钮由“启用”转为“禁用”） |
| <Circulate> | 当窗体由于系统协议要求在堆栈中置顶或压底时触发，Tk 中忽略此细节 |
| <Colormap> | 当窗体的颜色或外貌改变时触发，Tk 中忽略此细节 |
| <Configure> | 当改变组件大小时触发。例如，拖动窗体边缘 |
| <Destroy> | 当组件被销毁时触发 |
| <Expose> | 当组件从原本被其他组件遮盖的状态中暴露出来时触发 |
| <FocusIn> | 组件获得焦点时触发 |
| <FocusOut> | 组件失去焦点时触发 |
| <Gravity> | Tk 中忽略此细节 |
| <Map> | 当组件由隐藏状态变为显示状态时触发 |
| <Reparent> | Tk 中忽略此细节 |
| <Property> | 当窗体的属性被删除或改变时触发，属于 Tk 的核心事件，不与窗体相关联 |
| <Unmap> | 当组件由显示状态变为隐藏状态时触发 |
| <Visibility> | 当组件变为可视状态时触发 |

3. 事件处理函数

事件（event）就是程序上发生的事。例如，用户敲击键盘上的某一个键或移动鼠标。

对于这些事件，程序需要做出反应，这就是事件响应或事件处理。

事件处理函数可以有两种形式：函数形式和对象的方法形式。

4. 事件绑定

事件绑定（binding）就是建立事件、事件处理程序与有关组件之间的联系。这里，将“有关组件”分为3个层次。

1) 实例绑定

实例绑定就是将事件与事件处理程序只与一个相关的组件实例绑定。绑定的方法是组件实例的 `bind()`。该方法有两个参数：事件编码与事件处理函数名。例如，声明了一个名为 `cnvs` 的 `Canvas` 组件对象，并且在按下鼠标中键时在 `Canvas` 上用函数 `drawline()` 画一条线，则可以使用方法：

```
cnvs.bind("<Button-2>", drawline)
```

实例绑定的一种简单方法是在创建组件实例时，将参数（属性）`command` 设定为事件处理程序名。

2) 类绑定

类绑定就是将事件与事件处理程序与一个组件类的所有已创建实例绑定。绑定的方法是 `widget.bind_class()`。该方法有3个参数：组件类名、事件编码与事件处理函数名。例如，想在按下鼠标中键时，在所有已声明的 `Canvas` 实例上都画上一条线，则可以这样实现：

```
widget.bind_class("Canvas", "<Button-2>", drawline)
```

其中，`Canvas` 是组件类名；`widget` 代表 `Canvas` 类的任意一个组件；`drawline` 是画线函数名。

3) 程序界面绑定

程序界面绑定就是将事件与事件处理程序与一个程序界面上的所有组件实例绑定。绑定的方法是 `widget.bind_all()`。该方法有两个参数：事件编码与事件处理函数名。例如，调用方法

```
widget.bind_all("<Key-print>", printScreen)
```

就会将 `PrintScreen` 键与程序中的所有组件对象绑定，从而使整个程序界面都能处理打印屏幕的事件了。

练习 7.1

1. 选择题

- (1) 每种 `tkinter` 组件是（ ）。
- A. 一个类
 - B. 一个实例
 - C. 一个方法

- D. 一个数据
- (2) 下列关于布局类型的说法中, 错误的是()。
- A. 在 `tkinter` 中, 采用坐标指定组件位置的布局, 称为 `place` 布局
 - B. 在 `tkinter` 中, 按照顺序方式向容器中添加组件的布局方式, 称为 `pack` 布局
 - C. 在 `tkinter` 中, 按照网格的行号和列号安放组件的布局方式, 称为 `grid` 布局
 - D. 在 `tkinter` 中, 按照用坐标指定组件位置的布局, 称为 `grid` 布局
- (3) 在 `tkinter` 中, 布局是通过()实现的。
- A. 类
 - B. 组件实例
 - C. 函数参数
 - D. 组件对象方法
- (4) 下列关于事件的说法中, 正确的是()。
- A. 事件也是一类对象, 由相应的事件类创建
 - B. 事件也是一类方法, 由相应的事件类调用
 - C. 事件也是一种类, 由相应的组件方法创建
 - D. 事件也是一类对象, 由相应的组件方法创建
- (5) 下列关于事件类绑定的说法中, 正确的是()。
- A. 类绑定就是将事件与一特定的组件实例绑定
 - B. 如果某一类组件已经创建了多个实例, 并且不管哪个实例上触发了某一事件, 都希望程序做出相应处理, 就可以将事件绑定到这个类上, 这称为类绑定
 - C. 无论在某一组件实例上触发某一事件, 都希望程序做出相应的处理, 则可以将该事件绑定到程序界面上, 这称为类绑定
 - D. 以上说法都有道理
- (6) 下列关于程序界面类绑定的说法中, 正确的是()。
- A. 程序界面绑定就是将事件与一特定的组件实例绑定
 - B. 如果某一类组件已经创建了多个实例, 并且不管哪个实例上触发了某一事件, 都希望程序做出相应处理, 就可以将事件绑定到这个类上, 这称为程序界面绑定
 - C. 无论在某一组件实例上触发某一事件, 都希望程序做出相应的处理, 则可以将该事件绑定到程序界面上, 这称为程序界面绑定
 - D. 以上说法都有道理

2. 填空题

- (1) GUI 的三要素是_____、_____和_____。
- (2) _____是用户同程序交互并把程序状态以视觉反馈形式提供给用户的媒介。
- (3) `tkinter` 支持_____种核心组件。
- (4) 为了便于掌握与应用, `tkinter` 把组件属性分为两个层次: _____和_____。
- (5) 按照组件间的几何关系, `tkinter` 将组件布局分为_____布局和_____布局。
- (6) `tkinter` 的事件代码由_____、_____和_____三部分组成。

7.2 GUI 程序结构

7.2.1 基于 tkinter 的 GUI 开发环节

下面以实现图 7.3 所示的简单用户登录界面为例，介绍应用 tkinter 开发 GUI 的一般过程。



图 7.3 用户登录界面

1. 导入 tkinter 模块

这个操作可以使用如下代码实现。

```
>>> from tkinter import *
```

或

```
>>> import tkinter as tk #为tkinter起个简短的名字tk
```

2. 创建主窗口并设置其属性

主窗口一般采用 Tk 类的无参构造方法创建。

代码 7-1 用无参构造函数创建主窗口。

```
>>> root = tk.Tk() #创建一个Tk主窗口组件root
>>> root.title('用户登录界面示例') #设置窗口标题
.
>>> root.geometry('300x80-0+0') #设置窗口大小为300×80，位于屏幕右上角
..
```

说明：函数 geometry()用于设置主窗口的大小和位置。其参数是一个字符串：'wxh±x±y'。w 为宽度像素数；h 为高度像素数；+x(+y) 为主窗口左边(上边)距屏幕左边(上边)的像素数；-x(-y) 为主窗口右边(下边)距屏幕右边(下边)的像素数。

上述代码顺序执行的结果如图 7.4 所示。



图 7.4 “主窗口示例”的中间结果

3. 创建需要的组件实例并将它们置入窗口

(1) 在这个 GUI 中有 5 个组件需要放置，这 5 个组件分为三排安放。为了减少布局时的复杂性，将主窗口分为 3 个子窗口。

代码 7-2 用 pack 布局将主窗口按上、中、下分成三份。

```
>>> frm1 = tk.Frame(root);frm1.pack()
>>> frm2 = tk.Frame(root);frm2.pack()
>>> frm3 = tk.Frame(root);frm3.pack()
```

(2) 依次在 3 个子窗口中放入相应的组件，并分别采用 pack 布局。

代码 7-3 依次在 3 个子窗口中放入相应的组件。

```
>>> #创建“账号”标签对象
>>> lblName = tk.Label(frm1,text = '账号'); lblName.pack(side = tk.LEFT)
>>> #创建“账号”文本对象
>>> entrName = tk.Entry(frm1,textvariable = tk.StringVar());entrName.pack(side = tk.LEFT)

>>> #创建“密码”标签对象
>>> lblPswd = tk.Label(frm2,text = '密码'); lblPswd.pack(side = tk.LEFT)
>>> #创建“密码”文本对象
>>> entrPswd = tk.Entry(frm2,show = '*',textvariable = tk.StringVar()); entrPswd.pack(side = tk.LEFT)
>>> #创建“登录”按钮对象
>>> btnn = tk.Button(frm3,text = '登录');btnn.pack(side = tk.RIGHT)
```

说明：

(1) textvariable 是 Entry 等组件的一个属性，表示其中所显示的字符串。StringVar()用于输入可变字符串。

(2) show 用于设置代替显示内容的符号。

上述代码顺序执行的结果如图 7.3 所示。

4. 事件处理

事件处理的关键是设计需要的事件处理函数，再将事件处理函数与事件绑定到相关的组件。为了设计时间处理函数，需要分析一下本 GUI 中需要处理的事件。

(1) 两个标签 (Label) 一般不引发事件。

(2) 两个单行文本 (Entry) 对象就是接受用户输入的账号和密码数据值。一般也不需要特殊处理。

(3) “登录”是关键，或称为主事件。用户单击这个按钮就意味着提交账号和密码两个数据，供系统鉴别是否合法。若是合法用户登录，则可以进入系统按照所分配的权限进行操作。这里用一个欢迎界面表示；若账号和密码中有一处错误，就给出警告，要求重新登录。这里给出一个出错界面。

代码 7-4 用户登录界面的事件处理函数。

```
>>> def handlerLogin():
    #获取用户名和密码
```



```

name = entrName.get()
pswd = entrPswd.get()
#提交验证
if name == 'xyz' and pswd == 'abc123':
    changeGUI('欢迎进入本系统!')
else:
    changeGUI('对不起,不能进入本系统!')

```

这个函数中使用了一个改变 GUI 的函数 `changeGUI()`。它有一个参数用于传递“欢迎进入本系统!”还是“对不起,不能进入本系统!”。

代码 7-5 用户登录界面的事件处理函数。

```

def changeGUI(textChange):
    #销毁 3 个子窗口
    frm1.destroy()
    frm2.destroy()
    frm3.destroy()
    #重新在主窗口安放组件
    tk.Label(root,text = textChange).pack()

```

下面解决将事件、事件处理函数绑定到对应的组件问题。首先要考虑进行哪一级绑定。由于这个界面上只有一个按钮,所以进行类绑定,还是按钮实例绑定都没有关系。这里考虑进行实例绑定。

```
>>> btnn.bind('<Button-1>', handlerLogin)
```

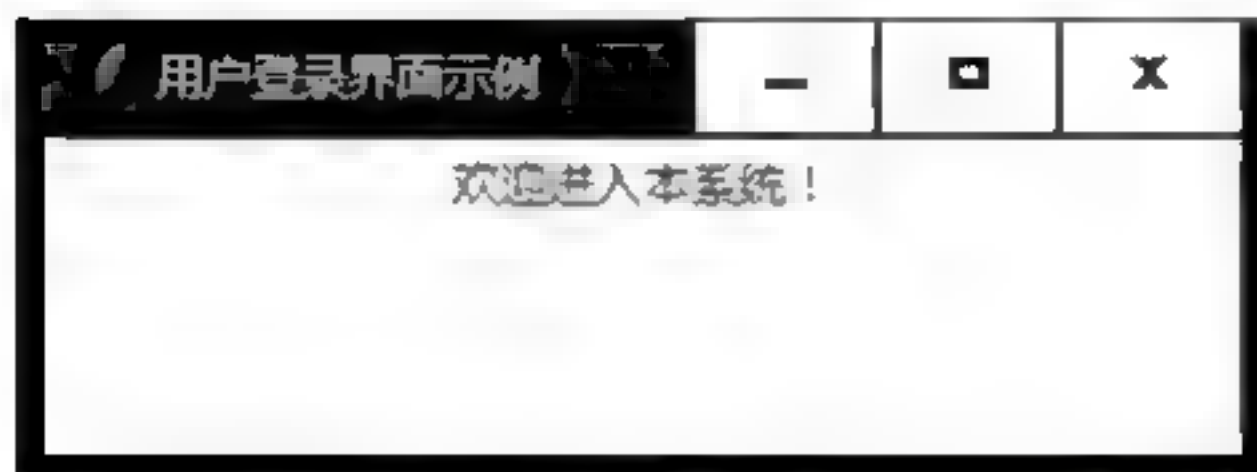
如前所述,绑定事件处理函数的简捷办法是在创建可触发组件时,将属性 `command` 设置为事件处理函数名。在本例中就要修改“登录”按钮对象的创建代码为

```
>>> btnn = tk.Button(frm3,text = '登录',command =handlerLogin);btnn.pack(side = tk.RIGHT)
```

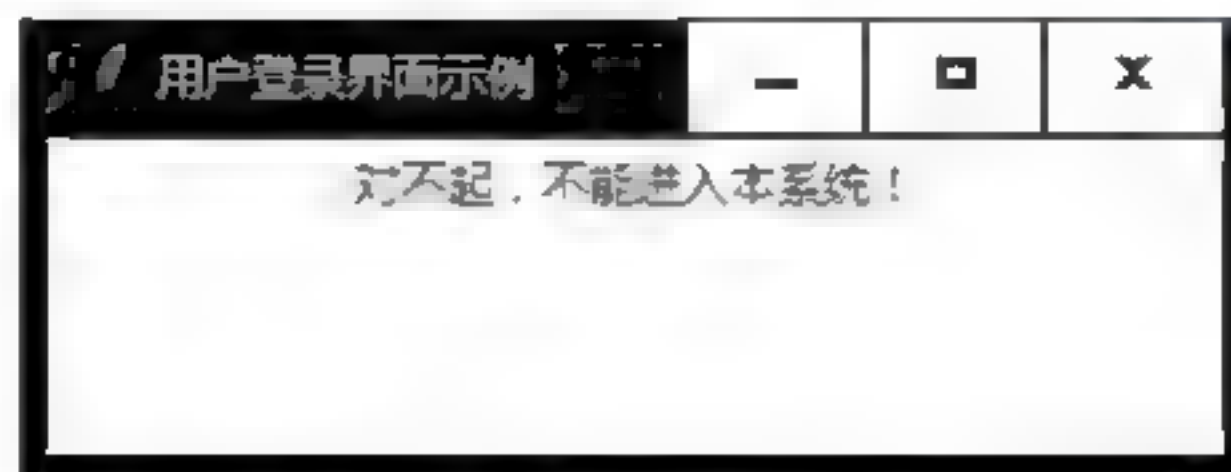
这样,当输入账号和密码后,就会显示如图 7.5 所示界面。再单击“登录”按钮,就会依账号和密码是否对,并分两种情形分别将登录界面修改为图 7.6 所示的两种界面之一。



图 7.5 输入账号和密码后的登录界面



(a) 账户和密码都正确时的界面



(b) 账户或密码错误时的界面

图 7.6 单击“登录”按钮后的界面

说明：这仅仅是一个用于介绍使用 `tkinter` 进行 GUI 设计过程的示例，其中还有许多缺陷，留给读者完善。

5. 事件循环

事件循环是在事件处理之后，使绑定有事件处理程序的组件再处于监视状态，以等待下一次事件发生。这个操作由 `mainloop()` 函数承担。例如，对于本例可以用语句

```
bttb.mainloop()
```

但是，在本例中，在事件处理程序执行时，将 3 个子窗口连同其内的组件都用方法 `destroy()` 销毁了。所以，不可再使用对象 `bttb` 了，只能使用 `root`。不过，这个也没有意义，因为原来的组件都已经不存在，无法接受输入的账户名和密码了，也没有了“登录”按钮。所以本例可以忽略这一环节。

7.2.2 面向对象的 GUI 程序框架

现代程序有两种基本框架：一种是面向过程的框架；另一种是面向对象的框架。对于上述简单的登录界面来说，把那些语句串起来，就是一个面向过程的框架结构。不过，在多数情况下，用面向对象的框架组织程序，可理解性、可维护性更好。下面仍以前面的简单登录界面为例，介绍构建面向对象的 GUI 框架的基本思路和方法。

1. 界面中的对象和类分析

在简单登录界面中，存在许多对象，如每一个组件都是一个对象，并且这些对象都可以由平台已经定义好的类所创建，不用在设计时再考虑它们的类设计。从问题求解的角度看，本题是先创建一个主窗口（由类 `Tk` 创建），然后以其为基础，创建两个界面：登录时界面（`LoginAPP`）和登录后界面（`AfterLoginAPP`），形成图 7.7 所示的类层次结构。

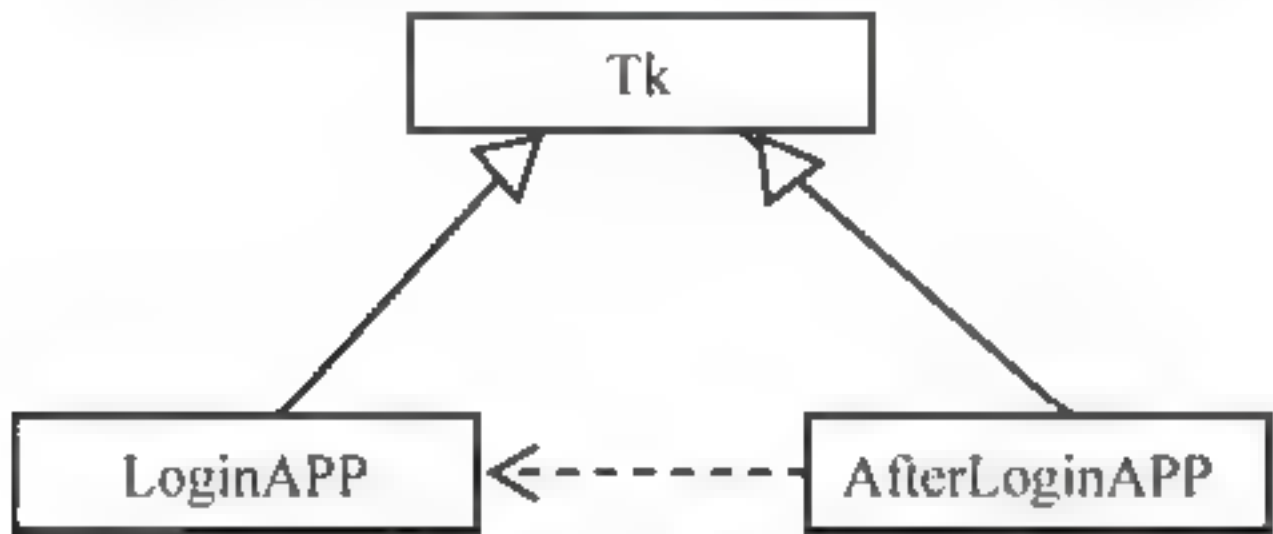


图 7.7 简单登录界面的类结构

这样，就可以得到生成简单登录界面的程序主函数算法如下。

代码 7-6 生成简单登录界面的程序主函数算法。

```
import tkinter as tk
def LoginMain():
    创建主窗口实例 root，并设置参数
    创建 LoginAPP 实例 lgApp
    lgApp.mainloop()
```

对此算法，可以进一步写出如下代码：

```
import tkinter as tk
def LoginMain():
```



```

root = tk.Tk(); root.title('用户登录界面示例'); root.geometry('300x80 0+0')
lgApp = LoginAPP(master = root)
lgApp.mainloop()

```

2. LoginAPP 类设计

代码 7-7 创建登录操作后新界面的类。

```

import tkinter as tk
class AfterLoginAPP:
    def __init__(self, master, text):
        self.lblAfter = tk.Label(master, text = text).pack()

```

代码 7-8 创建登录界面的类。

```

import tkinter as tk
class LoginAPP(tk.Frame):
    def __init__(self, master = None):
        tk.Frame.__init__(self, master)
        self.pack()

        self.frm1 = tk.Frame(master); self.frm1.pack()
        self.frm2 = tk.Frame(master); self.frm2.pack()
        self.frm3 = tk.Frame(master); self.frm3.pack()

        self.lblName = tk.Label(self.frm1, text = '账号')
        self.lblName.pack(side = tk.LEFT)
        self.entrName = tk.Entry(self.frm1, textvariable = tk.StringVar())
        self.entrName.pack(side = tk.LEFT)
        self.lblPswd = tk.Label(self.frm2, text = '密码')
        self.lblPswd.pack(side = tk.LEFT)
        self.entrPswd = tk.Entry(self.frm2, show = '*', textvariable = tk.StringVar())
        self.entrPswd.pack(side = tk.LEFT)
        self.btnn = tk.Button(self.frm3, text = '登录',
                               command = self.handlerLogin); self.btnn.pack(side = tk.RIGHT)

    def handlerLogin(self):
        #获取用户名和密码
        name = self.entrName.get()
        pswd = self.entrPswd.get()
        #提交验证
        if name == 'xyz' and pswd == 'abc123':
            textAft = '欢迎进入本系统!'
        else:
            textAft = '对不起, 不能进入本系统!'
        #清除原来组件
        self.frm1.destroy()
        self.frm2.destroy()
        self.frm3.destroy()
        #建立新组件
        AfterLoginAPP(self, textAft)

```


练习 7.2

1. 程序设计题

(1) 设计一个用户登录界面，要求如下。

① 用户账号限定 6~20 位字符。用户输入字符数不对，应立即给予提示，允许用户重新输入。

② 用户密码限定 6 位字符。用户输入字符数不对，应立即给予提示，允许用户重新输入。

③ 单击“登录”按钮后，若账户名或密码错误，应提示用户重新输入。输入超过 3 次，就不允许再进行登录操作。

(2) 设计一个用户登录界面，要求如上题并且要求账户与密码标签采用图形，而不是文字。

(3) 按照你自己的想法设计一个用户登录界面。

2. 思考题

(1) 在 Python 中，有几种导入 tkinter 的方式？

(2) 何为父组件？何为子组件？说明两者的关系。

(3) 用面向对象的代码和面向过程的代码描写一个 GUI，各有什么优缺点？

7.3 GUI 制作示例

组件的引用是 GUI 设计的关键。本节介绍几种常用组件对象的创建与应用方法。

7.3.1 Label 与 Button

Label（标签）与 Button（按钮）是最常用的两类组件，并且它们的制作有许多相似之处。

1. Label

Label 是一种仅用于在指定的窗口中显示信息的组件，可以显示文本信息，也可以显示图像信息。创建 Label 小组件（widget）的基本语法如下。

```
label = tkinter.Label (master = None, option,...)
```

说明：

(1) 参数 master 用于指定设置此标签的父窗口。

(2) 选项 option。这些选项甚多，基本属于共享属性或大部分组件共享属性，在表 7.2 或表 7.3 中都已经介绍过，但那时介绍还是些笼统的概念。为了便于初学者理解，在后面的组件介绍中，还会进一步说明。

由于最终呈现出的 Label 是由背景和前景叠加显示而成，所以这些选项分别用于背景和前景的设置。其中，Label 的各种尺寸间的关系如图 7.8 所示。

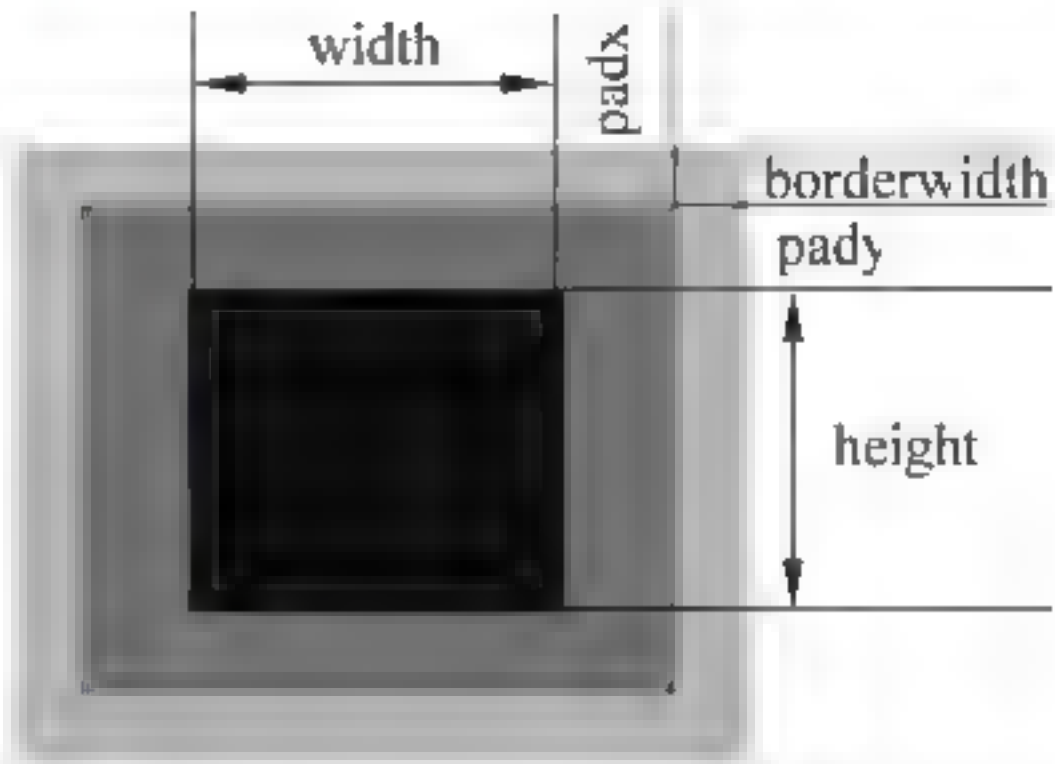


图 7.8 Label 的各种尺寸之间的关系

1) 背景定义选项

表 7.14 为 tkinter.Label 的主要背景选项。它们基本上由三部分构成：内容区+填充区+边框。

表 7.14 tkinter.Label 的主要背景选项

| 选 项 | 说 明 | 前 提 | 值类型 | 单 位 | 默 认 值 |
|---------------------|-------------|-----------------------------|--------|-----|--------------|
| background (bg) | 背景颜色 | | color | | 视系统而定 |
| width、length | 内容区域大小 | 内容为文本 | int | 字符 | 根据内容自动调整 |
| | | 内容为图像 | | 像素 | |
| padx、pady | 填充区宽度 | | int | 像素 | |
| relief | 边框样式 | | relief | | flat |
| borderwidth | 边框宽度 | | int | 像素 | 视系统而定(1 或 2) |
| highlightbackground | 接收焦点时高亮背景 | 允许接收焦点，即 trackfocus=True | color | | |
| highlightcolor | 接收焦点时高亮边框色 | | color | | |
| highlightthickness | 接收焦点时高亮边框厚度 | | int | 像素 | |

说明：

- (1) relief (样式) 的可选值为 flat(默认)、sunken、raised、groove、ridge。
- (2) 颜色的取值，可以按 RGB 格式或英语名称。

2) 前景定义选项

表 7.15 为 tkinter.Label 的主要前景选项。它们基本上按内容分为文本或图像两大部分。

表 7.15 tkinter.Label 的主要前景选项

| 选 项 | 说 明 | 取 值 说 明 |
|-----------------|---------------------|--------------------------------------|
| foreground (fg) | 前景色 | color |
| anchor | 文本或图像在内容区的位置 | n、s、w、e、ne、nw、sw、se、center |
| compound | 控制要显示的文本和图像 | 见表后说明 |
| text | 静态文本 | str |
| cursor | 指定当鼠标移动到窗口部件上时的鼠标光标 | 默认值为父窗口鼠标指针 |
| textvariable | 可变文本 (动态) | str_obj |
| font | 字体大小 (内容为文本时) | 像素 |
| underline | 加下画线的字符 (内容为文本时) | |
| justify | 指定多行对齐方式 (内容为文本时) | left、center、right |
| wraplength | 忽略换行符将，给出每行字数 | 默认值为 0 |
| bitmap | 指定二进制位图 | bitmap_image |
| image | 位图 | normal_image(仅支持 GIF、PNG、PPM/PGM 格式) |

说明：

- (1) compound 的取值：None 为默认值，表示只显示图像，不显示文本；bottom/top/left/right，表示图片显示在文本的下/上/左/右；center，表示文本显示在图片中心上方。
- (2) 所用到的图片对象 bitmap_image 和 normal_image 都是需要经过 tkinter 转换后的图

像格式。例如:

```
bitmap_image = tkinter.BitmapImage(file = "位图路径")
normal_image = tkinter.PhotoImage(file = "gif、ppm/pgm 图片路径")
```

代码 7-9 制作一个如图 7.9 所示标签的代码。

```
if name == " main ":
    import tkinter as tk
    master = tk.Tk();master.title('标签制作示例')
    str_obj = tk.StringVar()

    normal_image = tk.PhotoImage(file = r 'G:\myImg\gif\徐悲鸿画的马.png')
    w = tk.Label(master,
                  #背景选项
                  padx=10,
                  pady=20,
                  background="brown",
                  relief="ridge",
                  borderwidth=10,
                  #文本
                  text = "徐悲鸿画的马",
                  justify = "center",
                  foreground = "white",
                  underline = 4,
                  anchor = "ne",
                  #图像
                  image = normal_image,
                  compound = "top",
                  #接受焦点
                  takefocus = True,
                  highlightbackground = "yellow",
                  highlightcolor = "white",
                  highlightthickness = 5
                  )
    w.pack()
    master.mainloop()
```

运行结果如图 7.9 所示。



图 7.9 标签制作示例

3) Label 的其他参数

- (1) `activebackground/activeforeground`: 分别用于设置 Label 处于活动 (active) 状态下的背景颜色和前景颜色, 默认由系统指定。
- (2) `disableforeground`: 指定当 Label 不可用的状态 (disable) 下的前景颜色, 默认由系统指定。
- (3) `cursor`: 指定鼠标经过 Label 的时候, 鼠标的样式, 默认由系统指定。
- (4) `state`: 指定 Label 的状态, 用于控制 Label 如何显示。可选值有 `normal`(默认)、`active`、`disable`。

2. Button

Button (按钮) 是一种最常用的图形组件之一, 通过 Button 可以方便而快捷地与用户交互, 通常用在工具条中或应用程序窗口中, 表示要立即执行一条操作, 例如输入一个字符、输入一个符号, 对于某种情况的确认或忽略, 打开某一个工具或菜单, 调用某一个函数等。

按钮组件虽然看起来简单, 但样式变化多端。例如, 按钮可以有大小、颜色上的不同; 可以包含文本, 也可以包含图像; 包含的文本可以跨越一个以上的行, 还可以有下画线, 例如标记的键盘快捷键; 默认情况下, 使用 Tab 键可以移动一个按钮部件等。如此种种, 作为 tkinter 的标准部件, 可以通过变换系统提供的属性进行设计与制作。

1) Button 的属性

Button 小组件 (widget) 的创建语法为

```
button = tkinter.Button (master = None, option,...)
```

表 7.16 给出了 Button 的主要选项 (属性)。需要注意, 有相当多的属性与 Label 相同。

表 7.16 Button 的主要选项

| 选 项 | 说 明 | 取 值 |
|---------------------------------------|--|--|
| <code>activebackground</code> | 按钮按下时的背景颜色 | 同 Label |
| <code>activeforeground</code> | 按钮按下时的前景颜色 | 同 Label |
| <code>text</code> | 显示文本, 仅 <code>bitmaps</code> 或 <code>image</code> 未指定时有效 | 文本可以是多行 |
| <code>bitmap</code> | 指定位图, 仅未指定 <code>image</code> 时有效 | |
| <code>image</code> | 指定显示图像, 并忽略 <code>text</code> 和 <code>bitmap</code> 选项 | |
| <code>font</code> | 按钮所使用的字体 | 按钮只能包含一种字体的文本 |
| <code>justify</code> | 多行文本的对齐方式 | <code>left</code> 、 <code>center</code> 或 <code>right</code> |
| <code>wraplength</code> | 确定一个按钮的文本何时调整为多行 | 以屏幕的单位为单位。默认不调整 |
| <code>underline</code> | 文本中哪个字符加下画线 | 默认值为-1, 意思是没有字符加下画线 |
| <code>textvariable</code> | 这个变量的值改变, 则按钮上的文本相应更新 | 与按钮相关的 Tk 变量 (通常是一个字符串变量) |
| <code>height</code> | 组件的高度 (所占行数) | 若显示图像, 以像素为单位 (或屏幕的单位)。如果尺寸没指定, 它将根据按钮的内容来计算 |
| <code>width</code> | 组件的宽度 (所占字符个数) | |
| <code>padx</code> 、 <code>pady</code> | 指定文本或图像与按钮边框的间距 | 空格数 (默认为 1) |

续表

| 选 项 | 说 明 | 取 值 |
|---------------------|--|---|
| command | 指定调用方法、函数或对象 | |
| cursor | 指定当鼠标移动到窗口部件上时的鼠标光标 | 默认值为父窗口鼠标指针 |
| default | 设置为默认按钮 | 这个语法在 Tk 8.0b2 中已改变 |
| disabledforeground | 当按钮无效时的颜色 | 同 Label |
| highlightcolor | 指定窗口部件获得焦点时的边框颜色 | 默认值由系统指定 |
| highlightbackground | 指定窗口部件未获得焦点时的边框颜色 | 同 Label |
| highlightthickness | 控制焦点所在的高亮边框的宽度 | 默认值通常是 1 或 2 像素 |
| state | 按钮的状态 | normal（默认）、active 或 disabled |
| relief | 边框的装饰 | 通常按钮按下时是凹陷的，否则凸起。另外的可能取值有 groove、ridge 和 flat |
| takefocus | 若按钮有按键绑定，则可通过所绑定的按键来获得焦点，如可用 Tab 键将焦点移到按钮上 | 按键名，默认值是一个空字符串 |

2) Button 的常用方法

Button 窗口部件支持标准的 Tkinter 窗口部件接口。此外还包括下面的方法。

flash(): 频繁重画按钮，使其在活动和普通样式下切换。

invoke(): 调用与按钮相关联的命令。

如果想改变背景，一个解决方案是使用一个 Checkbutton()方法，例如：

```
b = Checkbutton(master,image=bold,variable=var,indicatoron=0)
```

下面的方法与实现按钮定制事件绑定有关：

tkButtonDown()、tkButtonEnter()、tkButtonInvoke()、tkButtonLeave()、tkButtonUp()。这些方法需要接收 0 个或多个形参。

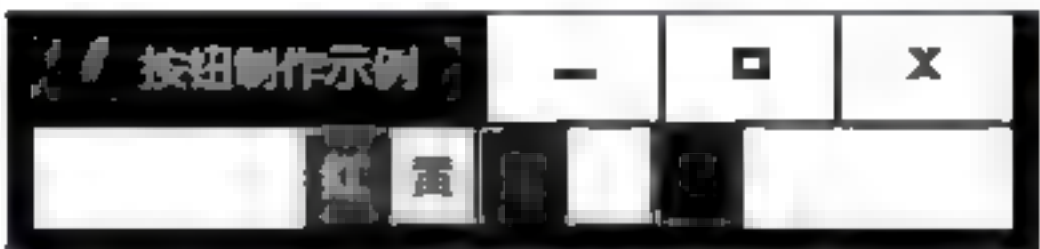


图 7.10 代码 7-10 的运行结果

代码 7-10 制作如图 7.10 所示按钮的代码。

```
from tkinter import *
buttonName=['红','黄','蓝','白','黑'] #定义按键名列表
colorName = ['red','yellow','blue','white','black'] #定义颜色名列表

def button(root,side,text,bg,fg): #定义创建按钮及布局函数
    btttn = Button(root,text = text ,bg = bg,fg = fg)
    btttn.pack(side = side)
    return btttn

class App:
    def __init__(self, master):
        frame = Frame(master)
        frame.pack()

        for i in range(5): #重复生成相似按钮
            self.b = button(frame,left,buttonName[i],colorName[i],colorName[(i + 3) % 5])
```



```

root = Tk()
root.title('按钮制作示例')
app = App(root)
root.mainloop()

```

运行结果如图 7.10 所示。

说明：在此例中，说明了按钮中选项的设置方法。其中，创建了 5 个按钮，它们的属性选项各不相同。本来可以一个一个地进行创建，但使用循环结构来创建一种组件的多个不同实例，代码简单，效率更高。这才是本例的真实意图。

3. Button 与 Label 应用示例

代码 7-11 简易图片浏览器。

```

import tkinter as tk, os
class App(tk.Frame):
    def __init__(self, master = None):
        self.files = os.listdir(r'G:\myImg\gif\三春晖')
        self.index = 0
        self.img = tk.PhotoImage(file = r'G:\myImg\gif\三春晖' + '\\' + self.files
[self.index])
        tk.Frame.__init__(self, master)
        self.pack()
        self.createWidgets()

    def createWidgets(self):
        self.lblImage = tk.Label(self, width = 400, height = 600)
        self.lblImage['image'] = self.img
        self.lblImage.pack()
        self.frm = tk.Frame()
        self.frm.pack()
        self.btnPrev = tk.Button(self.frm, text = '上一张', command = self.prev)
        self.btnPrev.pack(side = tk.LEFT)
        self.btnNext = tk.Button(self.frm, text = '下一张', command = self.next)
        self.btnNext.pack(side = tk.LEFT)

    def prev(self):
        self.showfile(1)
    def next(self):
        self.showfile(2)
    def showfile(self, n):
        self.index += n
        if self.index < 0: self.index = len(self.files) - 1
        if self.index > len(self.files) - 1: self.index = 0
        self.img = tk.PhotoImage(file = r'G:\myImg\gif\三春晖' + '\\' + self.files

```



```

[self.index])
        self.lblImage['image'] = self.img

root = tk.Tk();root.title('三春晖图片浏览器')
app = App(master = root)
app.mainloop()

```

程序运行效果如图 7.11 所示。



图 7.11 三春晖图片浏览器运行效果示例

7.3.2 Entry 与 Message

Entry 是用于输入文本数据的组件，Message 是用于显示（输出）数据的组件。它们有许多相同的属性选项，如背景色、前景色、大小、字体和对齐方式等。

1. Entry

1) 实例创建与选项

Entry 小组件的创建基本语法如下。

```
entr = Entry( master, option, ...)
```

其参数分为两部分：master 代表窗口，options 是选项。表 7.17 为 Entry 的常用选项。这些选项可以作为键-值对以逗号分隔。

表 7.17 Entry 的常用选项

| 参 数 | 描 述 |
|---------------------|--|
| cursor | 指定当鼠标移动到窗口部件上时使用的鼠标光标。默认值为父窗口鼠标指针 |
| font | 文字字体。值是一个元祖，font = ('字体', '字号', '粗细') |
| highlightbackground | 文本框未获取焦点时，高亮边框颜色 |
| highlightcolor | 文本框获取焦点时，高亮边框颜色 |
| highlightthickness | 文本框高亮边框宽度 |
| insertbackground | 文本框光标的颜色 |
| insertborderwidth | 文本框光标的宽度 |
| insertofftime | 文本框光标闪烁时，消失持续时间，单位：毫秒 |
| insertontime | 文本框光标闪烁时，显示持续时间，单位：毫秒 |
| insertwidth | 文本框光标宽度 |
| justify | 多行文本的对齐方式: center、left 或 right |
| relief | 文本框风格，如凹陷、凸起，值有 flat、sunken、raised、groove、ridge |
| selectbackground | 选中文字的背景颜色 |
| selectborderwidth | 选中文字的背景边框宽度 |
| selectforeground | 选中文字的颜色 |
| show | 指定文本框内容显示为字符，值随意，满足字符即可，如密码可以将值设为* |
| state | 设置组件状态：normal（默认），可设置为 disabled（禁用）、readonly（只读） |
| takefocus | 是否能用 Tab 键来获取焦点，默认是可以获得 |
| textvariable | 文本框的值，是一个 StringVar()对象 |
| xscrollcommand | 回调函数，链接进入一个滚动部件 |

2) 常用方法

表 7.18 为 Entry 的常用方法。

表 7.18 Entry 的常用方法

| 方 法 | 描 述 |
|--------------------------------------|---|
| delete(index), delete(from, to=None) | 删除文本框中的字符，以索引为参数；一个索引参数指明要删除的单个字符位置；两个索引参数分别指出起始位置和终止位置。其中，若起始位置为 0，终止位置为 End，则删除所有字符 |
| get() | 获取文件框的值 |
| icursor (index) | 将光标移动到指定索引位置，只有当文本框获取焦点后成立 |
| index (index) | 返回指定的索引值 |
| insert(index, text) | 向文本框中插入值，index 表示插入位置，text 表示插入值 |
| select_adjust (index) | 选中指定索引和光标所在位置之前的值 |
| select_clear() | 清空文本框 |
| select_from (index) | 返回选定索引位置的字符 |
| select_present() | 存在选择，存在返回 True，否则返回 False |
| select_range (start, end) | 选中指定索引之前的值，start 必须比 end 小 |
| select to (index) | 选中指定索引与光标之间的值 |

2. Message

Message 用于显示不可编辑的文本，可自动换行，并维持一个给定的宽度比或长宽比。其创建小组件的语法如下。

```
mssg = Message( master, option,...)
```

表 7.19 为 Message 比较有特点的一些选项。还有许多选项与 Label、Button、Entry 相同，不再列出。

表 7.19 Message 比较有特点的一些选项

| 选 项 | 说 明 |
|--------------|--|
| anchor | 指示文字会被放在控件的什么位置，可选项有 n、ne、e、se、s、sw、w、nw、center，默认为 center |
| aspect | 控件的宽高比，即 width/height，以百分比形式表示。默认为 150%，即 Message 控件宽度比其高度大 50%。 注意：如果显式地指定了控件宽度，则该属性将被忽略 |
| textvariable | 关联一个 tkinter variable 对象，通常为 StringVar 对象。控件文本将在该对象改变时跟着改变 |

代码 7-12 简易的 Message 实例。

```
from tkinter import *
root = Tk()
var = StringVar()
var.set("Message 用于显示不可编辑的文本,可自动换行,并维持一个给定的宽度或长宽比。")
mssg = Message( root, textvariable=var, relief=RAISED,bg = 'light magenta', fg = 'blue' )
mssg.pack()
```



图 7.12 一个简单的消息框

运行效果如图 7.12 所示。

3. Message 与 Entry 应用示例

代码 7-13 简单四则计算器。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *

    def button(root, width ,text, bg, fg, row, column, padx, pady, command = None):
        btnn =Button(root, width = width, text = text, bg = bg, fg = fg, command = command)
        btnn.grid(row = row, column = column, padx = padx, pady = pady)
        return btnn

    def entry(root, width,textvariable, validate ,
        row, column, padx, pady,
        validatecommand):
        entr = Entry(root, width = width, textvariable = textvariable,
            validate = validate, validatecommand = validatecommand)
        entr.grid(row = row, column = column, padx = padx, pady = pady)
```



```

return entr

def label(root, row, column, padx, pady, textvariable, text):
    lbl = Label(root, textvariable = textvariable, text = text)
    lbl.grid(row = row, column = column, padx = padx, pady = pady)
    return lbl

def clear():
    v1.set("");v2.set("");v3.set("")

def calc():
    print(v1.get(),v2.get())
    print(v4.get())
    if v4.get() == "+":
        result = int(v1.get()) + int(v2.get())
    elif v4.get() == "-":
        result = int(v1.get()) - int(v2.get())
    elif v4.get()=="*":
        result = int(v1.get()) * int(v2.get())
    else:
        result = int(v1.get()) / int(v2.get())
    v3.set(result)

def test(content):
    return content.isdigit()

count=Tk();count.title("简易四则计算器")
frm = Frame(count); frm.pack(padx = 10,pady = 10)

v1 = StringVar(); v2 = StringVar(); v3 = StringVar()
testEnt = count.register(test)

entr1 = entry(frm, 10, v1, "key", 0, 0, 5, 5, (testEnt,"%P"))
v4 = StringVar(); v4.set("+")
lbl1 = label(frm, 0, 1, 5, 5, v4, None)
entr2 = entry(frm, 10, v2, "key", 0, 2, 5, 5, (testEnt,"%P"))
lbl2 = label(frm, 0, 3, 5, 5, None, "=")
mssg = Message(frm, textvariable=v3, bg = 'light blue', aspect=800) #用消息框显示计算结果
mssg.grid(row = 0, column = 4, padx = 5, pady = 5)
display = StringVar()

i = 0
for op in ['+', '-', '×', '÷', '^', '清空']:
    i += 1
    if op == '-':
        btn = button(frm, 8, '-', 'light yellow', 'black', 1, 6, 5, 5, calc)
    elif op == '清空':
        btn = button(frm, 8, "清空", 'light yellow', 'brown', 1, 0, 5, 5, clear)
    else:
        btn = button(frm, 5, op, 'light gray', 'black', 1, i, 5, 5, lambda c, op:

```



```
v4.set(c)
count.mainloop()
```

运行情况如图 7.13 所示。

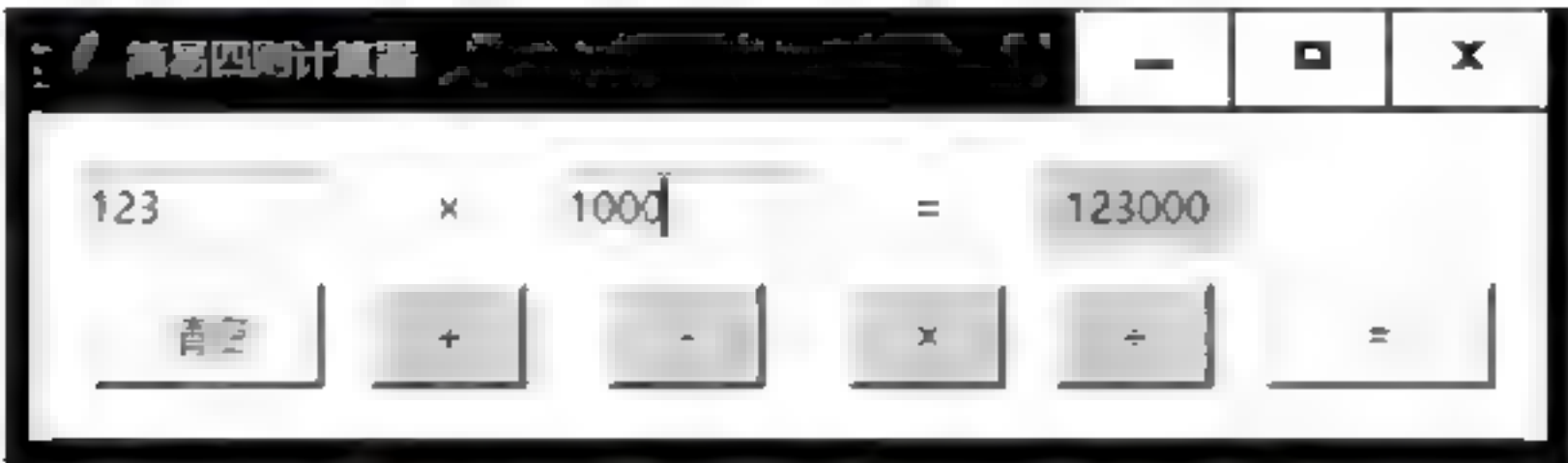


图 7.13 简易四则计算器运行情况

说明：这个例子的重点是用 for 结构创建多个同类型组件的方法。此外，要注意，用于消息框输出计算结果时，其背景会随输出字符串的长短而变化。

7.3.3 Text 与滚动条

在 tkinter 所有组件中，Text 是显得异常强大和灵活的一个组件。虽然它的主要职责是显示多行文本，但还常常作为简单的文本编辑器和网页浏览器使用。

下面是创建 Text 小组件的基本语法。

```
txt = Text (master, option, ...)
```

表 7.20 为 Text 独特性的几个选项。其他基本与 Entry 相同，不再列出。

表 7.20 Text 独特性的几个选项

| | |
|----------------|--|
| spacing1 | 设置段前间距，默认值为 0 |
| spacing2 | 设置行间距，默认值为 0 |
| spacing3 | 设置段后间距，默认值为 0 |
| wrap | 设置文字长行的断行方式。默认值为 CHAR，这时可在任何字母处断行；WORD 表示不截断单词 |
| xscrollcommand | 为使文本部件水平滚动，将此选项设置为水平滚动条的 set()方法 |
| yscrollcommand | 为使文本部件垂直滚动，可将该选项设置为垂直滚动条的 set()方法 |

下面分别介绍 Text 的主要用法。

1. Text 编辑器

表 7.21 为 Text 的常用编辑方法。

表 7.21 Text 的常用编辑方法

| 方 法 | 说 明 |
|--------------------------------|--|
| delete(startindex [.endindex]) | 删除一个指定字符或文本段，startindex 和 endindex 均为“行号.列号”形式 |
| get(startindex [.endindex]) | 返回一个指定字符或文本段，startindex 和 endindex 均为“行号.列号”形式 |
| index(index) | 用 index 指定位置 |
| insert(index [.string]...) | 在 index 指定位置插入一个字符串 |
| see(index) | 如果位于索引位置的文本可见，则返回 True |

说明:

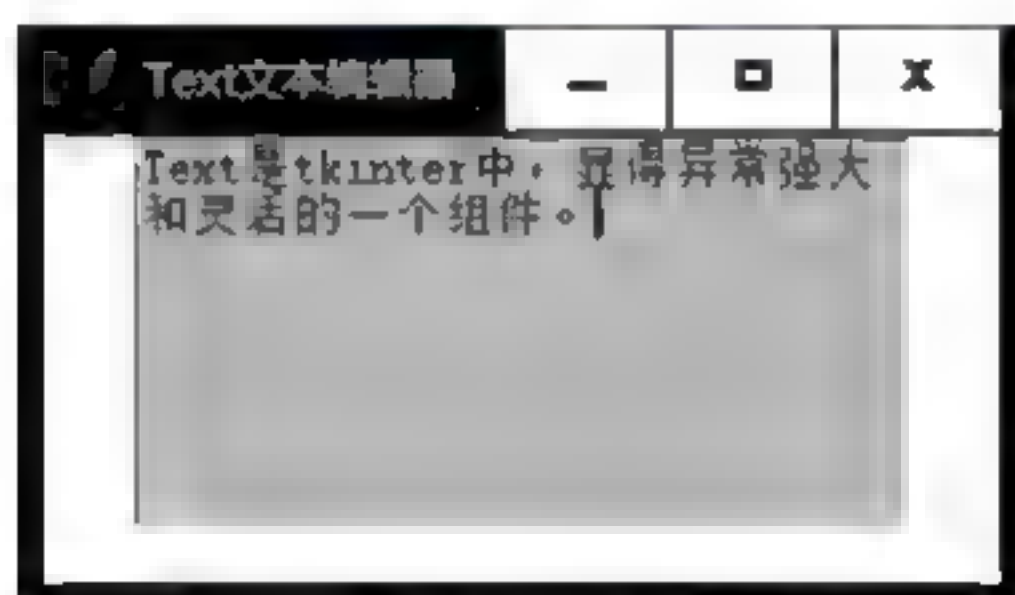
(1) 当创建一个 Text 组件时里面是没有内容的。为了给其插入内容, 应使用 insert() 方法指定插入位置。具体的插入操作, 可以在 Text 显示的文本框中手动进行, 也可以使用 insert() 方法作为参数插入。

(2) startindex 和 endindex 均为“行号.列号”形式, 行号从 1 开始, 列号从 0 开始。

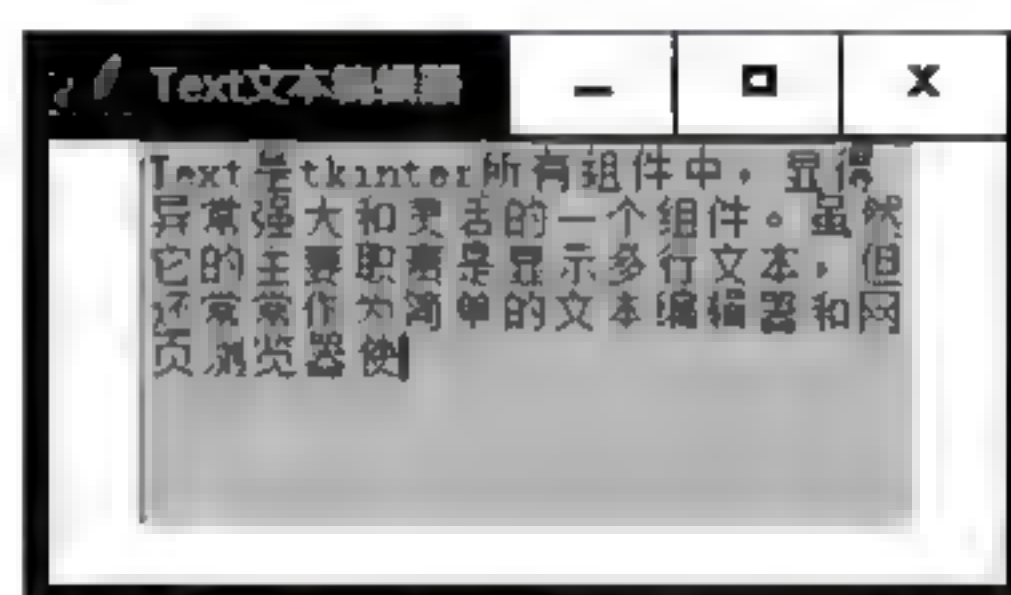
代码 7-14 在 Text 文本框中插入文字。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk();root.title('Text 文本编辑器')
    txt = Text(root, width = 30,height = 8,bg = 'light blue', fg = 'blue')
    txt.pack()
    txt.insert(INSERT, 'Text 是 tkinter')                #INSERT 索引号表示在光标处插入
    txt.insert(END, '中, 显得异常强大和灵活的一个组件。')    #END 索引号表示在最后插入
    mainloop()
```

此段代码执行情况如图 7.14 所示。



(a) 初始显示



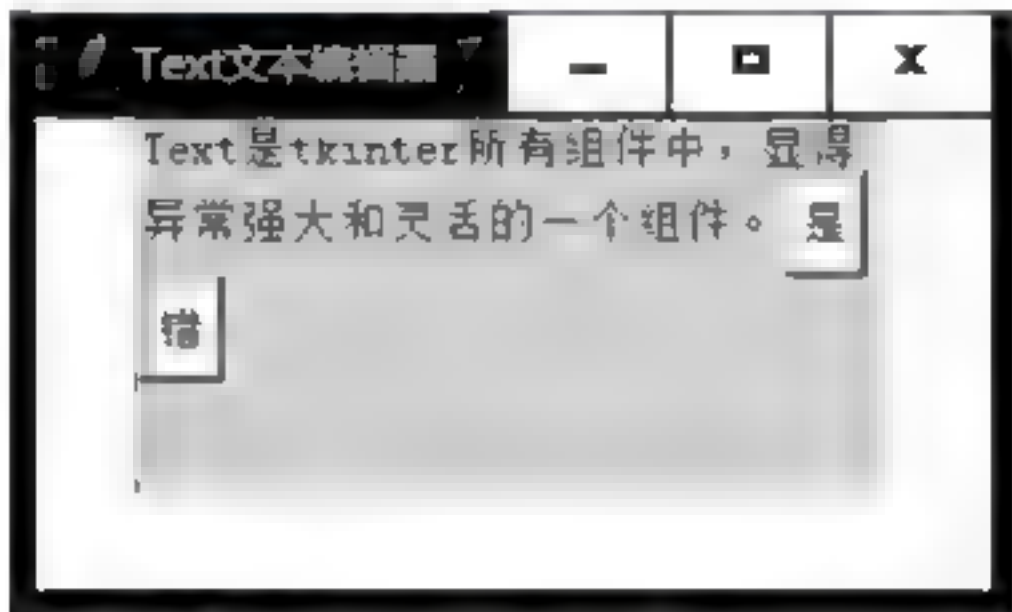
(b) 手动插入文字后的显示

图 7.14 代码 7-14 执行情况

代码 7-15 在 Text 文本框中插入按钮。

```
>>> if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk();root.title('Text 文本编辑器')
    txt = Text(root,width=30,height=8,bg = 'light blue',fg = 'blue')
    txt.pack()
    t = 'Text 是 tkinter 所有组件中, 显得异常强大和灵活的一个组件。'
    txt.insert(INSERT,t)
    def show1():
        l1 = Label(txt,text = "恭喜你, 答对了");l1.pack()
    def show2():
        l2 = Label(txt,text = "真遗憾, 答错了");l2.pack()
    #Text 文本框中还可以插入按钮、图片等
    b1 = Button(txt,text='是',command=show1)                #创建按钮 b1
    b2 = Button(txt,text='错',command=show2)                #创建按钮 b2
    #在 Text 文本框中创建组件的命令
    txt.window_create(INSERT>window=b1)
    txt.window_create(INSERT>window=b2)
    mainloop()
```


此段代码执行情况如图 7.15 所示。



(a) 初始显示



(b) 单击“是”按钮后的显示

图 7.15 代码 7-15 的执行情况

代码 7-16 在 Text 文本框中插入图片。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk();root.title('Text 插入图片')

    txt1 = Text(root,width=30,height=15)
    txt1.pack(side = left)

    photo = PhotoImage(file=r'G:\myImg\黄帝封禅 1.png')
    txt1.image_create(END,image=photo)

    txt2 = Text(root,width=78,height=15,bg = 'light yellow', fg = 'brown')
    txt2.pack(side = LEFT)

    #f = open('G:\黄帝封禅与中华兴起.word','r',encoding = 'utf8')
    #t = f.readlines()
    #f.close()
    t = '''
    距今 5000 年前，黄帝先后击败炎帝、蚩尤，以武力统一了中国，先封功臣，成姬、酉、己、祁、滕、任、荀、僖、儁、
    衣等十二个姓，继为建制子历，政权稳定，人民安居乐业，遂率各部落首领，在古文明策源地——现山西洪洞赵城镇东 20
    千米处的泰岳山老爷顶，大祭天地——后人称之封禅。

    泰岳山曾有霍泰、太岳、霍太、霍岳、霍山之称，有的书中甚至称其为“西泰山”“太山”。位于古华夏之中心，也
    是古代五岳之中岳。后世为与东岳相混，亦称“西岳”。

    《韩非子·十过篇》中写道：“昔者黄帝合鬼神于西泰山之上，驾象车而六蛟龙，毕方並辖，蚩尤居前，风伯进扫，雨
    师洒道，虎狼在前，鬼神在后，滕蛇伏地，凤凰覆上，大合鬼神，作为《清角》。”

    封禅前后，有黄帝最得力部落——凤凰部落，就驻扎在距封禅之地 20 千米的地方，称之凤凰城。至西周初期造父被
    穆王天子册封于此，赐姓为赵，始有“赵城”之称。

    此后，黄帝传位于尧、舜、禹，中华也由此发源。

    ...

    txt2.insert(INSERT,t)

    mainloop()
```


该段代码执行情况如图 7.16 所示。

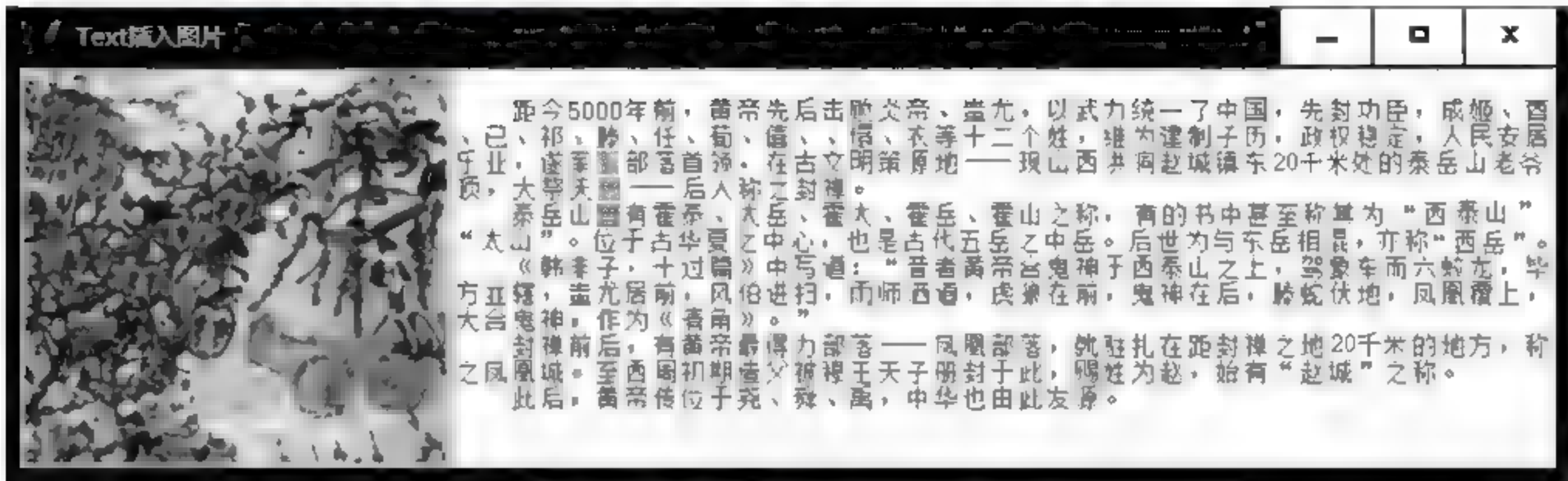


图 7.16 代码 7-16 执行情况

2. Text 中的 marks

为了标识文本框内容中的某个浮动位置，Text 设置了 mark（记号）。或者说，marks 通常是嵌入到 Text 组件文本中的不可见的对象。

代码 7-17 Text 文本框中的记号示例。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk();root.title('Text 的 mark 示例')
    txt =Text(root,width=38,height=4,bg = 'light blue',fg = 'blue')
    t = 'A mark represents a floating position somewhere in the contents of a text widget.'
    txt.insert(INSERT,t)
    txt.mark_set('here',1.6)
    #插入是指在前面插入
    txt.insert('here','※')
    txt.pack()
    mainloop()
```

此段代码执行情况如图 7.17 所示。

说明：

(1) 图 7.17 中的'※'是插入到 here 指定位置的一个字符。here 是一个 mark 的名字，代表了一个位置记号 1.6。其中 1 是行号，行号从 1 开始；6 是列号，列号从 0 开始。记号名可以是任何不含空格或句号(.)的字符串。

(2) marks 有两种：一种是 tkinter 预定义的，有 INSERT 和 CURRENT 两个特殊 marks。INSERT（或 insert）用于指定当前插入光标的位置，tkinter 会在该位置绘制一个闪烁的光标（所以并不是所有的 marks 都不可见）。CURRENT 用于指定与鼠标坐标最接近的位置，不过，如果当按紧鼠标任何一个按钮时，该 mark 都会等到松开才响应，借此可以指定某个字符的位置，并跟随相应的字符一起移动。另一种是用户自定义的 marks。

(3) Text 实例使用表 7.22 所示的方法进行 mark 的创建、移动、删除等操作。

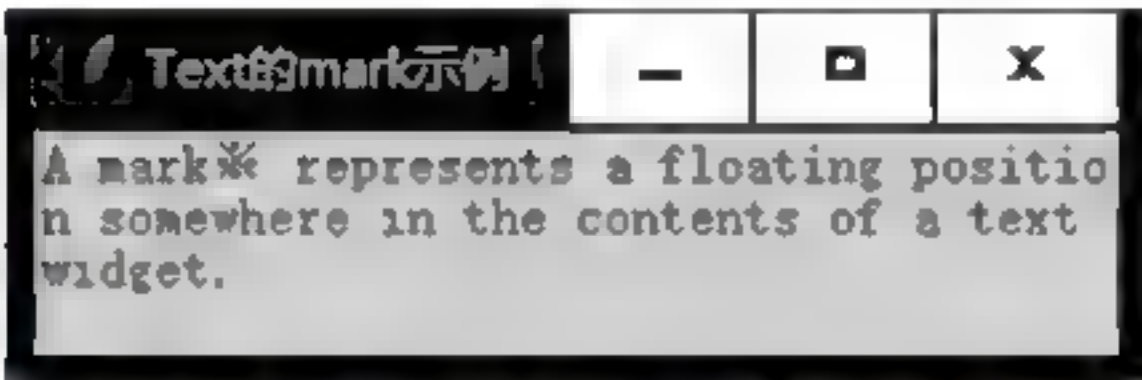


图 7.17 在记号处插入字符'※'

表 7.22 Text 中常用记号编辑处理方法

| 方 法 | 说 明 |
|--|-----------------------|
| <code>index(mark)</code> | 返回特定记号的行和列位置 |
| <code>mark_gravity(mark [,gravity])</code> | 当第二个参数是给定记号的集合时，返回该记号 |
| <code>mark_names()</code> | 返回 Text 实例中的所有记号 |
| <code>mark_set(mark, index)</code> | 给指定位置设置一个记号 |
| <code>mark_unset(mark)</code> | 从给定文本对象中移除指定记号 |

（4）记号与相邻内容一起浮动。如果在远离记号的位置修改文本，则该记号将保持在相对于其邻近邻居位置的相同位置。

（5）删除记号周围的文字不会删除该记号。如果要删除记号，在文本部件上使用 `mark_unset()` 方法。但是，预定义的 `INSERT` 和 `CURRENT` 是不可被删除的。

（6）marks 有一个称为 `gravity`（重心）的属性，用于控制在 `mark` 处插入文本时发生的情况。默认重心为 `tk.RIGHT`，这意味着重心偏右（后），即当新文本插入该记号时，该记号停留在新文本结束之后。如果将记号的重心设置为 `tk.LEFT`（使用文本小组件的 `mark_gravity()` 方法），则意味着重心偏左（前），即记号将保留在刚刚插入该记号的文本之前的位置。

3. Text 中的 tags

`tags`（吊牌）通常用于指定或修改 Text 组件中内容的属性，例如指定或修改文本的字体、尺寸和颜色。或者说，它们像商品上的吊牌（也有译为“标签”，但与 `Label` 冲突），使之与 Text 组件中的某些部分的属性关联。此外 `Tags` 还允许将文本、嵌入的组件和图片与键盘相关联。

`tags` 也有两种类型：`user-defined tags`（用户自定义的 `tags`）；预定义的特殊 Tag：`SEL`，用于指定当前选择的区域（如果有的话）。

吊牌名可以是任何不包含空格或句点的字符串。

表 7.23 为 Text 的可用吊牌处理方法。

表 7.23 Text 的可用吊牌处理方法

| 方 法 | 说 明 |
|---|--|
| <code>tag_add(tagname, startindex[,endindex]...)</code> | 这种方法的吊牌是任何位置定义的字符，或一个范围的位置和指定的分隔字符 |
| <code>tag_config(tagname, option, ...)</code> | 配置吊牌属性，包括对齐（ <code>center</code> 、 <code>left</code> 或 <code>right</code> ）、选项（此属性具有与“文本”部件选项的属性相同的功能）和下画线标记 |
| <code>tag_delete(tagname)</code> | 删除和去除给定的吊牌 |
| <code>tag_remove(tagname [,startindex[,endindex]] ...)</code> | 从提供的区域中删除给定的吊牌，而不删除实际的吊牌定义 |

下面用几个实例说明 `tag` 的用法。

1) tag 的基本用法

代码 7-18 创建一个指定文本颜色的 `tag`。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
```



```

root = Tk();root.title('用 tag 改变文本属性')
txt = Text(root,height = 5,width = 20)
txt.mark_set('m',1.0)                #为位置 1 行、0 列处设置一个 mark, 命名为'm'
txt.tag_config('tg',background = 'yellow',foreground = 'red')
                                     #创建一个 tag, 其背景色为黄色, 前景色为红色

txt.insert('m','abcdefghijkl','tg')
txt.pack()

root.mainloop()

```

这段代码执行情况如图 7.18 所示。

代码 7-19 同时使用两个 tag 指定同一个文本。

```

if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk(); root.title('用 tag 改变文本属性')
    txt = Text(root,height = 5,width = 20)
    txt.mark_set('m',1.0)
    txt.tag_config('tga',background = 'yellow',foreground = 'red')    #先创建一个'tga'
    txt.tag_config('tgb',background = 'light blue',foreground = 'blue')#再创建一个'tgb'
    txt.insert('m','abcdefghijkl',('tgb','tga'))                    #两个 tag 指定同一个文本
    txt.pack()

    root.mainloop()

```

这段代码执行情况如图 7.19 所示。



图 7.18 代码 7-18 的运行情况



图 7.19 代码 7-19 的运行情况

说明:

(1) 两个 tag 指向同一文本时, 实际得到的文本颜色不是按照插入给定的顺序来设置, 而是按照 tag 的创建顺序来设置, 并且在没有特别设置的情况下, 最后创建的那个 tag 会覆盖掉其他所有的设置。

(2) 如果还是要使先创建的 tag 不被后创建的 tag 覆盖, 可以使用方法 `txt.tag_lower('tgb')` 降低后创建的 tag 的级别。

2) tags 事件的绑定

tags 还支持事件的绑定, 绑定事件使用的是 `tag_bind()` 方法。

代码 7-20 将文本与鼠标事件进行绑定, 当鼠标进入该文本时, 鼠标样式切换为 arrow 形态, 离开文本时切换回 xterm 形态, 当触发鼠标“左键单击操作”事件时, 使用默认浏览器打开百度。

```

>>> if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *

```



```

import webbrowser as web
root = Tk();root.title('tag 绑定事件示例')
txt = Text(root,width=30,height=5)
txt.pack()

txt.insert(INSERT,"我想打开百度，查阅资料!")
txt.tag_add('link','1.7','1.16')
txt.tag_config('link',background='yellow',foreground='red',underline=True)
def show_arrow_cursor(event):
    txt.config(cursor='arrow')
def show_xterm_cursor(event):
    txt.config(cursor='xterm')
def click(event):
    web.open('http://baidu.com')
txt.tag_bind('link','<Enter>',show_arrow_cursor)
txt.tag_bind('link','<Leave>',show_xterm_cursor)
txt.tag_bind('link','<Button-1>',click)

mainloop()

```

这段代码执行情况如下。

(1) 服务器端。

```

1524870250264show_arrow_cursor
152487025028show_xterm_cursor
15248702503176click

```

(2) 客户端，如图 7.20 所示。

(3) 打开百度浏览器，略。

4. 在文本框中加入滚动条

在文本框中加入一个滚动条，通过滑动滑块，可对大块的文件内容进行浏览或编辑。滑块可以由 tkinter 提供的 `Scrollbar()` 方法实现。

代码 7-21 在文本框中加入一个滚动条。

```

if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    root = Tk();root.title('带有滚动条的 Text 窗口')

    txt = Text(root, height=6, width=50)

    scr = Scrollbar(root)                #创建滑块对象
    scr.pack(side=RIGHT, fill=Y)         #滑块安放位置
    scr.config(command=txt.yview)        #为滑块的 command 设置为控件的 yview 方法

    txt.tag_config('tg',background='yellow',foreground='blue')

```

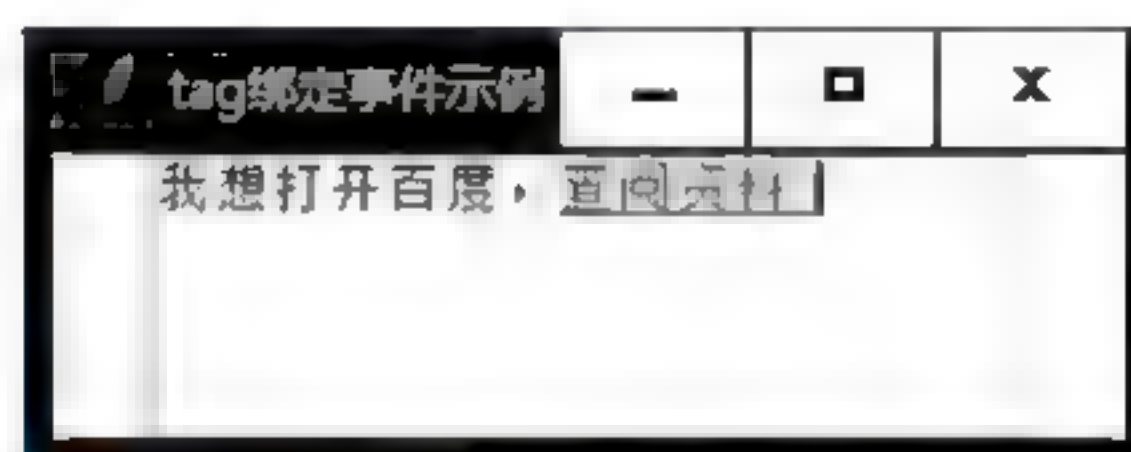


图 7.20 代码 7-20 的客户端


```

txt.tag add('tg','1.0')
txt.config(yscrollcommand = scr.set)      #滑动垂直滑动配置
quote = """《Python 程序设计大学教程》目录：
第1单元 Python入门 1
1.1 Python 启步1
1.1.1 计算机程序设计语言 1
1.1.2 高级程序设计语言分类 3
1.1.3 Python 及其编程模式 6
1.1.4 Python 的特点 8
1.1.5 Python 模块与脚本文件 9
练习1.1 12
1.2 Python 数值对象类型 13
1.2.1 Python 数据类型 13
1.2.2 Python 内置数值类型 14
1.2.3 Decimal 和 Fraction 15
"""

txt.insert(END, quote,'tg')
txt.pack(side = LEFT, fill=Y)

mainloop( )

```

此段代码执行情况如图 7.21 所示。

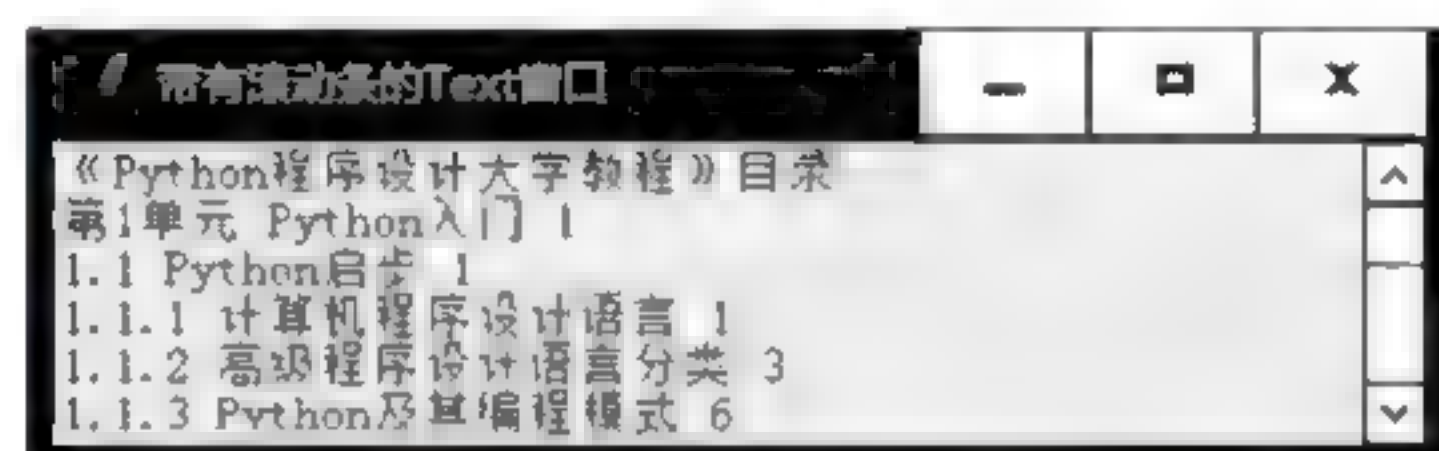


图 7.21 加入了滚块的 Text

7.3.4 选择框

在许多情况下，让用户从所列多种可能性中选择，不仅可以免去对问题范围的琢磨，也使用户操作省时省力。一般来说，选择有单选与多选两种。tkinter 分别用 Radiobutton（单选按钮）、Checkbutton（复选框）和 Listbox（列表框）实现。

1. Radiobutton

Radiobutton 是 Python tkinter 中的一种实现多选的—的标准组件。它实际上具有按钮和列表两重性质，它所有的单选按钮都必须关联到同一个函数、方法或对象，所列内容可以包含文字或图像。

1) 语法与选项

Radiobutton 的创建语法如下：

```
rdBtn = Radiobutton ( master, option,...)
```

参数说明：master 代表父窗口，options 代表选项。其中，表 7.24 为 Radiobutton 组件中需要说明的选项。还有许多选项是共享属性，无须再赘述。这些选项可以作为键-值对以逗

号分隔。

表 7.24 Radiobutton 组件需要说明的选项

| 选 项 | 说 明 |
|-------------|--|
| image | 要显示的图形图像而不是用于此 Radiobutton 的文本，将此选项设置为 image 对象 |
| justify | 文本合理布局: center (默认)、left 或 right |
| relief | 在标签周围指定装饰边框的外观。默认为 flat |
| selectcolor | 设置 Radiobutton 的颜色。默认为红色 |
| selectimage | 如果使用 image 选项显示一个图形而不是文本，当 Radiobutton 被清除时，可以将 selectimage 选项设置为一个不同的图像，当这个按钮被设置时将显示 |
| state | 设置组件响应状态，默认为 state = normal。但可以设置 state 为 disabled (禁用)，使其不响应。如果当前光标在 Radiobutton 上，state 是 active (活动) 的 |
| text | 在 Radiobutton 旁边显示的标签。使用 newlines("\n")来显示多行文本 |
| variable | 一个 int 型或 string 型控制变量，由本按钮与组中其他单选按钮共享 |
| underline | 在文本的第 n 个字母下面设置显示下画线()。n 从 0 开始。默认为下画线= - 1，表示没有下画线 |
| value | 设置单选框选中时控制变量的值：如果控制变量是 anIntVar，则在组中给每个 Radiobutton 一个不同的整数值选项；如果控制变量是 StringVar，给每个 Radiobutton 一个不同的字符串值选项 |
| Variable | 该 Radiobutton 组中的共享控制变量：IntVar 或 StringVar |
| wraplength | 通过设置这个选项来限制每一行字符的数量。默认值为 0，表示只在换行时断开行 |

2) 常用方法

表 7.25 为需要说明的 Radiobutton 方法。

表 7.25 需要说明的 Radiobutton 方法

| 方 法 | 说 明 |
|------------|-------------------------------------|
| deselect() | 清除 (关闭) Radiobutton 按钮 |
| flash() | 在组件的活跃和正常的颜色之间闪烁几次，以这样的方式启动 |
| invoke() | 执行与该组件相关的操作，如用户单击 Radiobutton 改变其状态 |
| select() | 设置 (打开) Radiobutton |

3) 应用示例

代码 7-22 单选按钮制作示例。

```
if __name__ == '__main__':
    from tkinter import *
    master = Tk(); master.title('请选择您最喜欢的颜色')
    COLOR = [
        ("Red", 1),
        ("Yellow", 2),
        ("Green", 3),
        ("Blue", 4),
        ("Purple", 5),
    ]
    v = StringVar()
    v.set("L") # initialize
```



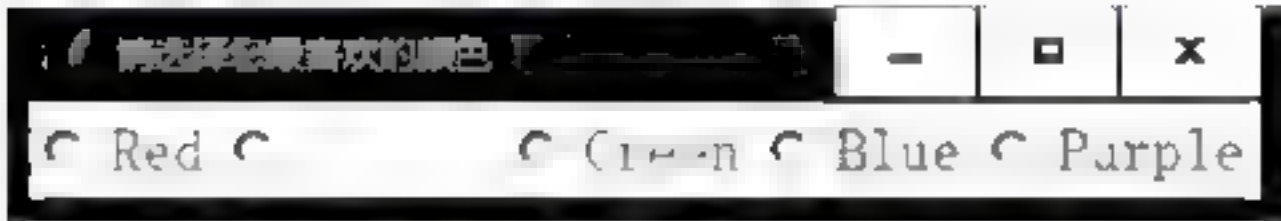
```
for color, clr in COLOR:
    #创建可选按钮
    rb = Radiobutton(master, width = 30, bg = color,
text = color, variable = v, indicatoron = 0,value = clr,
anchor = center)
    rb.pack(anchor=center)
    #rb = Radiobutton(master, text = color, fg = color, font = '粗体', variable = v,
value = clr)
    #rb.pack(anchor= W,side = left)

mainloop()
```

这段代码执行情况如图 7.22（a）所示。如果使用被注释的两条语句，并注释掉与之对应的两条语句，则执行情况如图图 7.22（b）所示。



（a）一种单选框样式



（b）另一种单选框样式

图 7.22 代码 7-22 的执行情况

说明：Radiobutton 小组件实际上是一种特殊的按钮。一个单选框由这样的多个按钮组成。所以，这些按钮可以一个一个地创建，也可以用一个循环结构创建。

2. Checkbutton

Checkbutton 是 Python tkinter 中的一种实现 *m* 选 *n* 的标准组件，用户可以通过单击相应的按钮在一组选项选择一个或多个选项。它实际上具有按钮和列表两重性质，它不要求其每个单选按钮一定要关联到同一个函数、方法或变量。其所列内容可以包含文字或者图像。

1) 语法与选项

创建 Checkbutton 小组件的语法如下。

```
chBtnn = Checkbutton ( master, option,...)
```

参数说明：master 代表父窗口，options 代表选项。表 7.26 为 Checkbutton 组件中需要说明的选项。此外，有一部分共享属性，还有一部分与 Radiobutton 相同，都无须再赘述。这些选项可以作为键-值对以逗号分隔。

表 7.26 Radiobutton 组件中需要说明的选项

| 选 项 | 说 明 |
|--------------------|--------------------------------------|
| disabledforeground | 设置按钮禁用时的前景颜色。默认值由系统规定 |
| offvalue | 设置 Checkbutton 关联的控制变量被清零后的值，通常设置为 0 |

续表

| 选 项 | 说 明 |
|-------------|---|
| onvalue | 设置 Checkbutton 相关的控制变量被关联时的值，通常设置为 1 |
| selectcolor | 设置 Checkbutton 的颜色，默认 selectcolor = "红色" |
| selectimage | 如果该选项被设置为一个 image，则已有图像就会在 Checkbutton 中呈现 |
| onvalue | 复选框选中（有效）时变量的值 |
| offvalue | 复选框未选中（无效）时变量的值 |
| variable | 复选框索引变量，以便确定哪些复选框被选中。通常该变量值是个整数，0 表示清除，1 表示设立 |

2) 常用方法

表 7.27 为 Checkbutton 需要说明的方法。

表 7.27 Checkbutton 需要说明的方法

| 方 法 | 说 明 |
|------------|--------------------------------------|
| deselect() | 清除（关闭）Checkbutton 按钮 |
| flash() | 在组件的活跃和正常的颜色之间闪烁几次，以这样的方式启动 |
| invoke() | 执行与该组件相关的操作，如用户单击到 Checkbutton 改变其状态 |
| select() | 设置（打开）Checkbutton |
| toggle() | 切换：如果设置就清除，如果已清除就设置 |

3) 应用示例

代码 7-23 多选框制作示例。

```
#代码定义
from tkinter import *

color = ['red', 'brown', 'yellow','green','royal blue','blue','purple']
pyType = ['面向对象', '动态数据类型', '解释型语言', '面向过程', '高级语言', '脚本语言', '汇编语言']

class Application(Frame):
    #创建 7 个多选框部件
    def createWidgets(self):
        for i in range(7):
            self.check = Checkbutton(self, text = pyType[i], fg = color[i])
            self.check.deselect()
            self.check.pack(side = left)

    def __init__(self, master=None):
        Frame.__init__(self, master)
        self.pack()
        self.createWidgets()

def main():
    color = ['red', 'brown', 'yellow','green','royal blue','blue','purple']
    pyType = ['面向对象', '动态数据类型', '解释型语言', '面向过程', '高级语言', '脚本语言', '汇编语言']
```



```
root = Tk();root.title('Python 多选题')

#创建两个子窗口
frm1 = Frame(root);frm1.pack();frm2 = Frame(root);frm2.pack()

#在子窗口 frm1 中创建一个标签
lbl = Label(frm1, text = "在下列可选项中选择适合 Python 的描述",
            height = 3, width = 70,
            font=("Arial", 12),bg = 'beige', fg = 'maroon');
lbl.pack()

Application(master=frm2).mainloop()
代码运行:
>>> if __name__ == '__main__':
    main()
```

代码运行情况如图 7.23 所示。

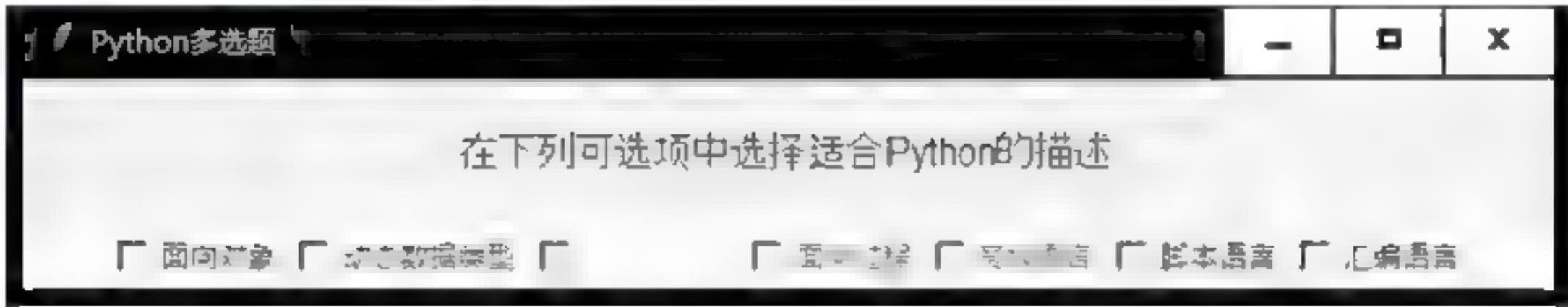


图 7.23 代码 7-23 的执行情况

说明：代码 7-23 仅仅用来说明如何用创建 Checkbutton 界面。为了代码简短，使读者容易理解，没有给出事件处理部分代码。

3. Listbox

列表框（Listbox）用于显示一个项目列表，可供用户从中单选或多选。

1) 语法与选项

创建 Listbox 小组件的语法如下。

```
listbox = Listbox( master, option, ...)
```

参数说明：master 代表父窗口，option 代表选项。表 7.28 为 Listbox 需要说明的选项。此外，有一部分共享属性，另外一部分与 Listbox 相同，都无须再赘述。这些选项可以作为键-值对以逗号分隔。

表 7.28 Listbox 需要说明的选项

| 选 项 | 说 明 |
|--------------------|--|
| listvariable | 绑定变量，var=StringVar() |
| height、width | 列表框的的高度（行数，不是像素，默认值是 10)与宽度（字符数，默认值是 20) |
| highlightcolor | 当列表框有焦点时，在焦点上显示的颜色 |
| highlightthickness | 焦点的厚度 |
| relief | 选择三维边界阴影效果。默认值是 SUNKEN（沉没） |

续表

| 选 项 | 说 明 |
|------------------|--|
| selectbackground | 用于显示所选文本的背景颜色 |
| selectmode | 选择模式——鼠标拖动如何影响选择。 ① BROWSE：拖动单选——默认模式 ② SINGLE：单击单选 ③ MULTIPLE：单击多选或改选 ④ EXTENDED：拖动连续多选 |
| xscrollcommand | 实现列表框横向滚动 |
| yscrollcommand | 实现列表框垂直滚动 |

2) 常用方法

表 7.29 为 Listbox 需要说明的方法。

表 7.29 Listbox 需要说明的方法

| 方 法 | 说 明 |
|-------------------------------|---|
| activate (index) | 选择指定索引指定的行 |
| curselection() | 返回一个包含选定的元素或元素的行号，从 0 开始计数。如果没有被选中，返回一个空 tuple |
| delete (first, last=None) | 按索引范围[first, last]删除的行。如果第二个参数被忽略了，第一个索引的一行就会被删除 |
| get (first, last=None) | 获取列表中的项目值，返回一个 tuple，包含从开始到最后索引的行文本。如果忽略第二个参数，则返回紧靠第一个参数的文本 |
| index (i) | 如果可能的话，将 Listbox 中的可见部分设置为位置，以便将索引 i 指定的置顶 |
| insert (index, *elements) | 在索引指定的行前插入一个或多个新行。如果要在列表框的末尾添加新行，则使用 END 作为第一个参数 |
| nearest (y) | 返回与相对于列表框的 y 坐标接近的可见行的索引 |
| see (index) | 调整列表框的位置，以便显示索引所引用的行 |
| select_set(index1,index2) | 选中多行 |
| select_clear(index1,index2) | 取消选中的行 |
| size() | 返回列表框中的行数 |
| set(item1, item2,...) | 设置列表中的项目值 |
| xview() | 为了使列表框水平滚动，可以将相关的水平滚动条的命令选项设置为这个方法 |
| xview_moveto (fraction) | 滚动列表框，使左边宽度最长的行位于列表框的左边 |
| xview_scroll (number, what) | 水平滚动列表框。参数 what = UNITS, 以字符为单位; what = PAGES, 以页面为单位。number 为滚动数 |
| yview() | 要使 Listbox 垂直滚动，就应将连接的垂直滚动条的命令选项设置为这个方法 |
| yview_moveto (fraction) | 滚动列表框，使其宽度最长行位于列表框的左侧置顶部 |
| yview_scroll (number, what) | 垂直滚动列表框。参数 what = UNITS, 以字符为单位; what = PAGES, 以页面为单位。number 为滚动数 |

3) 应用示例

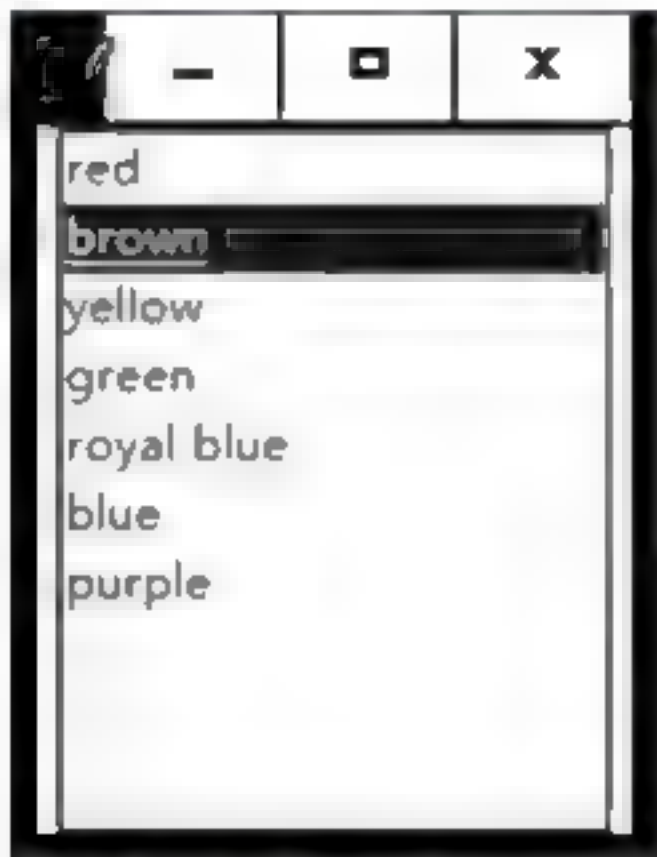
代码 7-24 列表框制作示例。


```
>>> from tkinter import *

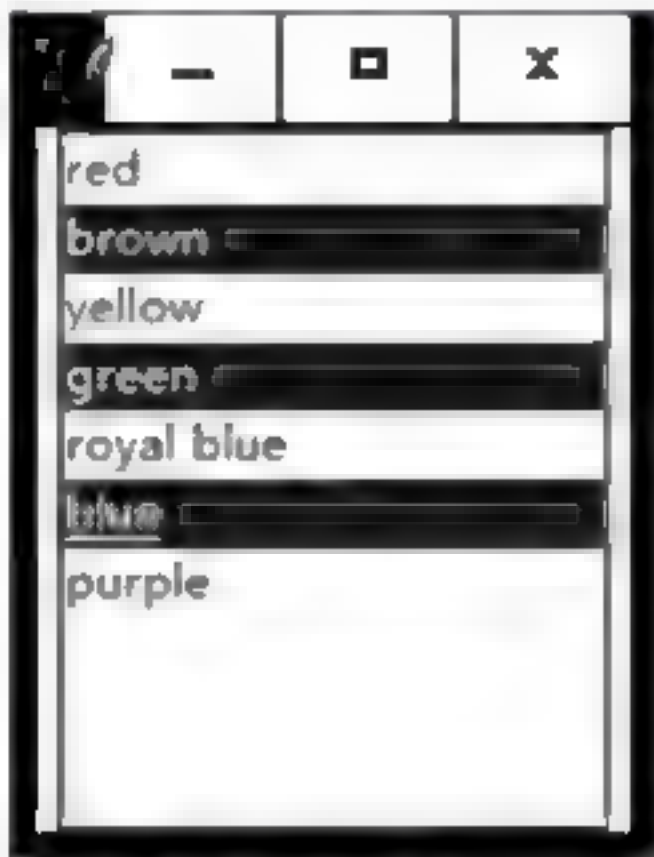
>>> def main():
    root = Tk()
    #创建一个列表框组件
    #listbox = Listbox(root)                                #默认单选——拖动单选
    listbox = Listbox(root, selectmode = SINGLE)            #单击单选
    #listbox = Listbox(root, selectmode = MULTIPLE)          #单击多选
    #listbox = Listbox(root, selectmode = EXTENDED)          #拖动连续多选
    #加入表项
    for s in ['red', 'brown', 'yellow','green','royal blue','blue','purple']:
        listbox.insert(END,s)
    listbox.pack()
    root.mainloop()

>>> if __name__=='__main__':
    main()
```

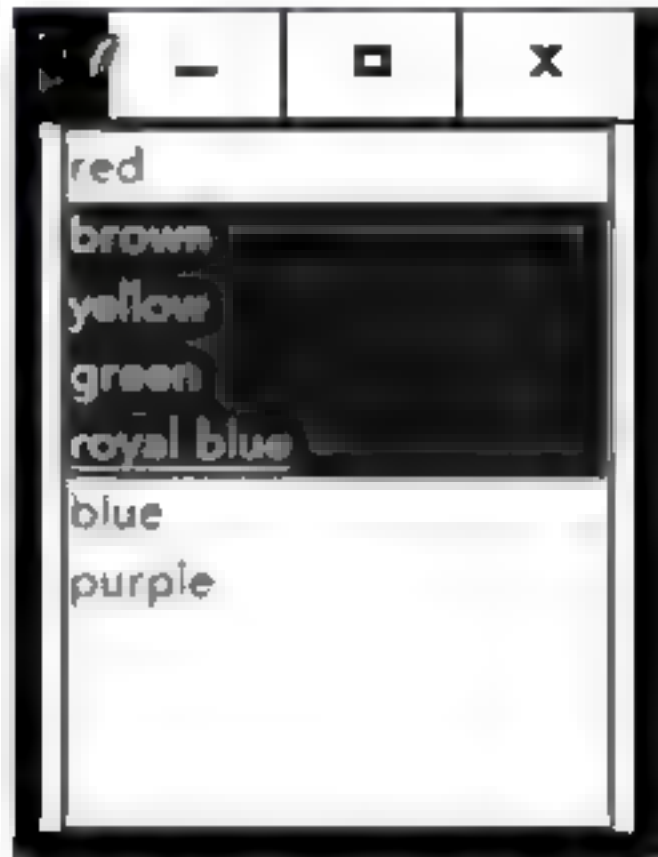
代码运行情况如图 7.24 所示。



(a) 单击单选



(b) 单击多选



(c) 拖动连续多选

图 7.24 列表框示例

此外，在列表框中还可简单地进行项目增删、选中、选中判断、返回索引等操作。

7.3.5 菜单

这个小工具的目标是，让人们来创建自己的应用程序。

它也有可能使用其他的扩展部件，以实现新类型的菜单，如 OptionMenu 部件，实现一种特殊类型，生成一个项目的弹出列表。

1. 语法与选项

创建 Menu 小组件的语法如下。

```
menu = Menu( master, option, ...)
```

参数说明：master 代表父窗口，option 代表选项。表 7.30 为 Menu 组件中需要说明的选项。此外，有一部分共享属性。这些选项可以作为键-值对以逗号分隔。

表 7.30 Menu 组件中需要说明的选项

| 选 项 | 说 明 |
|---|--|
| activebackground、activeforeground、activeborderwidth | 当鼠标按下时的背景颜色、前景颜色和边界宽度（默认值为 1 像素） |
| bg、fg、bd | 项目不在鼠标下时的背景颜色、前景颜色与所有项的边界宽度（默认值为 1 像素） |
| cursor | 当鼠标经过选择时，光标会出现，但只有在菜单被悬浮时才会出现 |
| disabledforeground | disabled（禁用）状态的项的文本颜色 |
| font | 文本选择的默认字体 |
| postcommand | 此选项可以设置为一个过程，每当打开这个菜单时，这个过程就会被调用 |
| relief | 菜单默认的 3D 效果是 raised（凸起） |
| image | 此菜单按钮显示一个图像 |
| selectcolor | 指定单选按钮和多选按钮被选择时的显示颜色 |
| tearoff | 设置悬浮菜单，在选择列表中位于第一个位置（位置 0），其余选项从位置 1 开始。 tearoff=0，则不会有一个悬浮功能，其他选项将从位置 0 开始添加 |
| title | 菜单标题 |

2. 常用方法

表 7.31 为 Menu 组件需要说明的方法。

表 7.31 Menu 组件需要说明的方法

| 方 法 | 说 明 |
|-----------------------------------|--|
| add_command(options) | 在菜单中添加一个菜单项 |
| add_radiobutton(options) | 创建一个单选按钮菜单项 |
| add_checkbutton(options) | 创建一个复选按钮菜单项 |
| add_cascade(options) | 通过将给定的菜单与父菜单关联，创建一个新的分层菜单 |
| add_separator() | 在菜单中添加分隔线 |
| add(type, options) | 在菜单中添加一种特定类型的菜单项 |
| delete(startindex [, endindex]) | 删除从 starindext 索引到 endindex 索引的菜单项 |
| entryconfig(index, options) | 允许修改由索引标识的菜单项，并更改它的选项 |
| index(item) | 返回给定菜单项标签的索引号 |
| insert_separator (index) | 在索引指定的位置插入新的分隔符 |
| invoke (index) | 执行与该组件位置索引选择相关的操作 |
| type (index) | 返回索引指定的项目类型：cascade、checkbutton、command、radiobutton、separator，以及 tearoff |

3. 应用示例

代码 7-25 菜单制作示例。

1) 服务器端代码

```
def main():
```



```

root = Tk()
menubar = Menu(root)
filemenu = Menu(menubar, tearoff=0, bg='yellow', fg='brown')
filemenu.add_command(label="新建", command=do_nothing)
filemenu.add_command(label="打开", command=do_nothing)
filemenu.add_command(label="保存", command=do_nothing)
filemenu.add_command(label="保存为...", command=do_nothing)
filemenu.add_command(label="关闭", command=do_nothing)
filemenu.add_separator()

filemenu.add_command(label="退出", command=root.quit)
menubar.add_cascade(label="文件", menu=filemenu)
editmenu = Menu(menubar, tearoff=0)
editmenu.add_command(label="撤销", command=do_nothing)

editmenu.add_separator()

editmenu.add_command(label="剪切", command=do_nothing)
editmenu.add_command(label="复制", command=do_nothing)
editmenu.add_command(label="粘贴", command=do_nothing)
editmenu.add_command(label="删除", command=do_nothing)
editmenu.add_command(label="全部删除", command=do_nothing)

menubar.add_cascade(label="编辑", menu=editmenu)
helpmenu = Menu(menubar, tearoff=0)
helpmenu.add_command(label="索引", command=do_nothing)
helpmenu.add_command(label="关于...", command=do_nothing)
menubar.add_cascade(label="帮助", menu=helpmenu)

root.config(menu=menubar)
root.mainloop()

```

2) 客户端代码

```

>>> if __name__ == '__main__':
    main()

```

3) 执行情况

执行情况如图 7.25 所示。



图 7.25 菜单示例

练习 7.3

1. 程序设计题

- (1) 设计一个简单的可连续计算的计算器。
- (2) 设计电子商务客户服务窗口。
- (3) 按照你自己的想法实现一个用户登录界面。
- (4) 设计一个可以浏览大文本的文本框，并设置有垂直和水平两个滚动条。
- (5) 设计一个创建悬浮菜单的 Python 代码。

2. 思考题

- (1) 尽可能收集有关 Python 的 GUI 工具模块的资料，给出下列资料。
 - ① 模块名。
 - ② 下载地址。
 - ③ 特点。
 - ④ 可以实现的功能。
- (2) 尽可能收集有关 tkinter 可以用于创建哪些 GUI 组件。

附录 A Python 运算符

运算符也称为操作符，是对数据操作的符号化描述。通常，编程语言中的运算符大致分为以下几类。

- (1) 算术运算符，用于加、减、乘、除等数学运算。
- (2) 赋值运算符，用于接收运算符或方法调用返回的结果。
- (3) 比较运算符，用于大小或等值比较运算。
- (4) 逻辑运算符，用于与、或、非运算。
- (5) 位运算符，用于二进制运算。

下面介绍 Python 的运算符。

A.1 Python 算术运算符

表 A.1 为 Python 中的算术运算符。

表 A.1 Python 中的算术运算符

| 运算符 | 说 明 | 实 例 |
|-----|--------------------|---------------------------------|
| + | 两个对象相加 | 2+3 的结果为 5 |
| - | 两个对象相减 | 3-2 的结果为 1 |
| * | 两个数相乘或返回一个重复若干次的序列 | 2*3 的结果为 6，'abc'*2 的结果为'abcabc' |
| / | 两个数相除 | 3/2 的结果为 1.5 |
| // | 整除，返回商的整数部分 | 3//2 的结果为 1，3//2.0 的结果为 1.0 |
| % | 求余/取模，返回除法的余数 | 3%2 的结果为 1，3%2.0 的结果为 1.0 |
| ** | 求幂/次方 | 2**3 的结果为 8 |

A.2 Python 赋值运算符

表 A.2 为 Python 中的赋值运算符。

表 A.2 Python 中的赋值运算符

| 运算(符) | 描 述 | 实 例 |
|-------|---------|-------------------------|
| = | 简单赋值运算符 | a = 5, b = 3, c = a - b |
| += | 加法赋值运算符 | a += b 相当于 a = a + b |
| -= | 减法赋值运算符 | a -= b 相当于 a = a - b |
| *= | 乘法赋值运算符 | a *= b 相当于 a = a * b |
| /= | 除法赋值运算符 | a /= b 相当于 a = a / b |

续表

| 运算(符) | 描 述 | 实 例 |
|-------|----------|-----------------------------|
| //= | 取整除赋值运算符 | $a // = b$ 相当于 $a = a // b$ |
| %= | 取模赋值运算符 | $a \% = b$ 相当于 $a = a \% b$ |
| ** | 幂赋值运算符 | $a ** = b$ 相当于 $a = a^b$ |

A.3 Python 比较运算符

Python 有 8 种比较操作符。表 A.3 为 Python 中的比较运算符。

表 A.3 Python 中的比较运算符

| 运算符 | 说 明 | 实 例 |
|--------|-------------------|---|
| < | 严格小于 | 3 < 5 的结果为 True, 5 < 5 的结果为 False |
| <= | 小于或等于 | 3 <= 5 的结果为 True, 5 <= 5 的结果为 True |
| > | 严格大于 | 5 > 3 的结果为 True, 5 > 5 的结果为 False |
| >= | 大于或等于 | 5 >= 3 的结果为 True, 5 >= 5 的结果为 True |
| = | 等于 | 1 == 1.0 == True 的结果为 True |
| != | 不等于 | |
| is | 判断两个标识符是否引用自同一个对象 | x is y, 如果 id(x) == id(y), 即 x 与 y 指向同一个内存地址, 则结果为 1, 否则结果为 0 |
| is not | 判断两个标识符是否引用自不同对象 | x is not y, 如果 id(x) != id(y), 即 x 和 y 指向不同的内存地址, 则结果为 1, 否则结果为 0 |

说明:

(1) 成功的比较运算结果为布尔值 True 或 False。

(2) <、<=、> 和 >=操作符在如下情况下会抛出 TypeError 异常。

① 用于复数和另外的内置数字类型进行比较时。

② 比较的对象为不同类型, 无法进行比较时。

③ 未定义的其他情况下。

(3) 一个类的不同实例通常是不相等的, 除非该类定义了__eq__()方法。

(4) 不同类型的对象进行比较, 从来不会相等(不同的数字类型除外)。

(5) 一个类的实例不能相对于同一类或其他类的其他实例进行排序, 除非该类定义了__lt__(), __le__(), __gt__(), __ge__()等方法。

(6) is 和 is not 操作符的行为是不能自定义的。它们可以被应用到两个不同类型的对象, 并不会引发异常。

(7) 与 is 和 isnot 具有相同优先级的操作是 in 和 not in, 它们支持序列、集合和映射类型的对象。

A.4 Python 逻辑运算符

A.4.1 “真”值

Python 中的任何一个对象都可以转换为一个布尔值。

(1) Python 中与 False 对应的值如下。

① None。

② False。

③ 数字类型中的 0。

④ 任意空序列，如"、()、[]。

⑤ 任意一个空映射，如 {}。

⑥ 一个用户自定义类的实例——该用户自定义类中定义了一个 `__bool__()` 或 `__len__()` 方法，且实例调用该方法时返回整数 0 或布尔值 False。

(2) 除上述 False 值之外，其他所有值对应的布尔值都是 True。

A.4.2 布尔运算

Python 中的逻辑运算称为布尔运算，操作符包括 `and`（与）、`or`（或）、`not`（非）。下面按照它们的优先级升序顺序进行说明，表 A.4 为 Python 中的布尔运算符。

表 A.4 Python 中的布尔运算符

| 运算符 | 结 果 |
|----------------------|--|
| <code>x or y</code> | 如果 x 的真值测试结果为 False，那么该操作的结果为 y 的值，否则为 x 的值 |
| <code>x and y</code> | 如果 x 的真值测试结果为 False，那么该操作的结果为 x 的值，否则为 y 的值 |
| <code>not x</code> | 如果 x 的真值测试结果为 False，那么该操作的结果为 True，否则结果为 False |

说明：

(1) `or` 是一个短路操作符，即只有第一个参数的评估结果为 False 时，第二个参数才会被评估。

(2) `and` 也是一个短路操作符，即只有第一个参数的评估结果为 True 时，第二个参数才会被评估。

(3) `not` 操作符比非布尔操作符的优先级低，所以，`not a == b` 被解释为 `not (a == b)`；如果写成 `a == not b` 会报语法错误。

A.5 Python 位运算符

按位运算是指把数字转换为二进制来进行计算。表 A.5 为 Python 中的位运算符。

表 A.5 Python 中的位运算符（以 `a = 5`、`b = 6` 为例）

| 运算符 | 说 明 | 实 例 |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| <code>&</code> | 按位与：如果对应的二进制位都为 1，则该位为 1，否则为 0 | <code>a & b</code> 对应的二进制计算为 <code>00000101 & 00000110</code> ，得 <code>00000100</code> ，十进制为 4 |
| <code> </code> | 按位或：只要对应的二进制位有一个为 1 时，该位结果就为 1，否则为 0 | <code>a b</code> 对应的二进制计算为 <code>00000101 00000110</code> ，得 <code>00000111</code> ，十进制为 7 |
| <code>^</code> | 按位异或：当对应的二进制位不同时，该位为 1，否则为 0 | <code>a ^ b</code> 对应的二进制计算为 <code>00000101 ^ 00000110</code> ，得 <code>00000011</code> ，十进制为 3 |

续表

| 运算符 | 说 明 | 实 例 |
|-----|---------------------------------|---|
| ~ | 按位取反：对每个二进制位取反，即把 1 变 0，把 0 变 1 | ~a 的二进制计算为 ~00000101，得补码 11111010，第 1 位为符号，后面取反加 1，得原码 10000110，十进制数为-6 |
| << | 左移运算符：各位左移若干位，高位丢弃，低位补 0，正负号不变 | a<<2 的二进制计算为 00000101<<2，得 00010100，十进制数为 20 |
| >> | 右移运算符：各位右移若干位，低位丢弃，高位补 0，正负号不变 | a>>2 的二进制计算为 00000101>>2，得 00000001，十进制数为 1 |

附录 B Python 内置函数

在 Python 中，内置函数一般都是使用频率比较频繁或是元操作。以下是 Python 3 版本中所有的内置函数。

B.1 数 学 运 算

表 B.1 为 Python 中的内置数学运算函数。

表 B.1 Python 中的内置数学运算函数

| 函 数 | 说 明 |
|------------------------------|-----------------------------------|
| abs(x) | 求绝对值：参数可以是整型，也可以是复数；若参数是复数，返回复数的模 |
| complex([real[, imag]]) | 创建一个复数 |
| divmod(a, b) | 分别取商和余数。注意：整型、浮点型都可以 |
| float([x]) | 将一个字符串或数转换为浮点数。如果无参数将返回 0.0 |
| int([x[, base]]) | 将一个字符转换为 int 类型，base 表示进制 |
| long([x[, base]]) | 将一个字符转换为 long 类型 |
| pow(x, y[, z]) | 返回 x 的 y 次幂 |
| range([start], stop[, step]) | 产生一个序列，默认从 0 开始 |
| round(x[, n]) | 四舍五入 |
| sum(iterable[, start]) | 对集合求和 |
| oct(x) | 将一个数字转化为八进制 |
| hex(x) | 将整数 x 转换为十六进制字符串 |
| chr(i) | 返回整数 i 对应的 ASCII 字符 |
| bin(x) | 将整数 x 转换为二进制字符串 |
| bool([x]) | 将 x 转换为 boolean 类型 |

B.2 容 器 操 作

表 B.2 为 Python 中的内置容器操作函数。

表 B.2 Python 中的内置容器操作函数

| 函 数 | 说 明 |
|---|---|
| all(iterable) | 集合中的元素都为真时为 True；所有的字符串都返回为 True |
| any(iterable) | 集合中的元素有一个为真时为 True；若为空串则返回为 False |
| basestring() | str 和 unicode 的超类，不能直接调用，可以用作 isinstance 判断 |
| dict([arg]) | 创建数据字典 |
| enumerate(sequence [, start = 0]) | 返回一个可枚举的对象，该对象的 next()方法将返回一个 tuple |
| filter(f,a) | 根据特定规则，对序列 a 进行过滤 |
| format(value [, format spec]) | 格式化输出字符串，格式化参数顺序从 0 开始，如"I am {0}.I like {1}" |
| frozenset([iterable]) | 产生一个不可变的 set |
| iter(o[, sentinel]) | 返回一个迭代器对象，当缺省第二个参数时，第一个参数 o 必须是一个可迭代对象；当传递了第二个参数时，第一个参数必须是一个可调用对象（如函数） |
| len(strvalue) | 返回序列元素个数 |
| list([iterable]) | 将一个集合类转换为另外一个集合类 |
| map(maps,a) | 根据特定规则 maps，对序列 a 的每个元素进行操作并返回列表 |
| max(iterable[, args...][key]) | 返回集合中的最大值 |
| min(iterable[, args...][key]) | 返回集合中的最小值 |
| reduce(reduces,a) | 根据特定规则，对列表 a 进行特定操作，并返回一个数值 |
| set() | set 对象实例化 |
| sorted(iterable[, cmp[, key[, reverse]]]) | 对集合排序 |
| str([object]) | 转换为 string 类型 |
| tuple([iterable]) | 生成一个 tuple 类型 |
| unichr(i) | 返回给定 int 类型的 Unicode |
| xrange([start], stop[, step]) | xrange()函数与 range()类似，但 xrange()不创建列表，而是返回一个 xrange 对象，其行为与列表相似，但只在需要时才计算列表值。当列表很大时，能节省内存 |
| zip(a1,a2) | 并行遍历，各生成最小长度序列 |

B.3 字符串相关

表 B.3 为 Python 内置的字符串相关函数。

表 B.3 Python 内置的字符串相关函数

| 函 数 | 说 明 |
|------------------|------------|
| 大小写转换 | |
| str.upper() | 全部大写 |
| str.lower() | 全部小写 |
| str.swapcase() | 大小写互换 |
| str.capitalize() | 首字母大写，其余小写 |
| str.title() | 首字母大写 |

| 函 数 | 说 明 |
|---|--|
| 格式化（设置宽度、对齐、填充） | |
| str.ljust(width[,fillchar]) | 获取固定长度，左对齐，右边不够用 fillchar（默认空格）补齐 |
| str.rjust(width[,fillchar]) | 获取固定长度，右对齐，左边不够用 fillchar（默认空格）补齐 |
| str.center(width[,fillchar]) | 获取固定长度，中间对齐，两边不够用 fillchar（默认空格）补齐 |
| str.zfill(width) | 获取固定长度，右对齐，左边不足用 0 补齐 |
| 字符串判断 | |
| str.startswith('start') | 是否以'start'开头 |
| str.endswith('end') | 是否以'end'结尾 |
| str.isalnum() | 是否全为字母或数字 |
| str.isalpha() | 是否全为字母 |
| str.isdigit() | 是否全为数字 |
| str.isdecimal() | 是否只包含十进制数字字符 |
| str.isnumeric() | 是否只包含数字字符 |
| str.isspace() | 是否只包含空白字符 |
| str.isprintable() | 是否只包含可打印字符 |
| str.islower() | 是否全为小写 |
| str.isupper() | 是否全为大写 |
| str.istitle() | 是否为标题，即单词首字母大写 |
| 字符串测试与搜索查找 | |
| len(str) | 获取字符串长度 |
| str.startswith(prefix[,start[,end]]) | 字符串是否以 prefix 开头 |
| str.endswith(prefix[,start[,end]]) | 字符串是否以 prefix 结尾 |
| str.count(sub[,start[,end]]) | 子字符串 sub 在 str 中出现的次数 |
| str.index(sub[,start[,end]]) | 从左开始搜索，返回子字符串 sub 在 str 中出现的下标，无则返回 ValueError |
| str.rindex(sub[,start[,end]]) | 从右开始搜索，返回子字符串 sub 在 str 中出现的下标，无则返回 ValueError |
| str.find(sub[,start[,end]]) | 从左开始搜索，返回子字符串 sub 在 str 中出现的下标，无则返回-1 |
| str.rfind(sub[,start[,end]]) | 从右开始搜索，返回子字符串 sub 在 str 中出现的下标，无则返回-1 |
| 子字符串替换与删除 | |
| str.replace('old', 'new' [,ReplaceTimes]) | 替换 old 为 new，可指定次数的替换次数 ReplaceTimes |
| str.strip([chars]) | 去 str 两边子字符串 chars，默认为去两端空格 |
| str.lstrip([chars]) | 去 str 左边子字符串 chars，默认为去左端空格 |
| str.rstrip([chars]) | 去 str 右边子字符串 chars，默认为去右端空格 |
| str.expandtabs([tabsize]) | 将 str 中的制表符扩展为若干空格。tabsize 为制表宽度，默认为 8 |
| 字符串拆分与连接 | |
| str.split(sep = None,maxsplit = -1) | 用分隔符 sep（默认空格）分隔 str，返回列表。用 maxsplit 指定最大分隔次数 |
| str.rsplit(sep = None,maxsplit = -1) | 从右端起，按 sep 指定字符(默认空格)分隔 str，返回列表 |
| str.partition(sep) | 用分隔符 sep（默认空格）分隔 str 为两部分，返回元组（left,sep,right） |

续表

| 函 数 | 说 明 |
|----------------------------|--|
| str rpartition(sep) | 右起用分隔符 sep（默认空格）分隔 str 为两部分，返回元组（left,sep,right） |
| str splitlines([keepends]) | 按行分隔 str，返回列表 |
| str join(iterable) | 将 iterable 中的元素用 str 连接成一个新的字符串 |

B.4 逻辑判断

表 B.4 为 Python 中的内置逻辑判断函数。

表 B.4 Python 中的内置逻辑判断函数

| 函 数 | 说 明 |
|------------------------|-------------------------------------|
| callable(funcname) | 函数是否可调用 |
| isinstance(x,list/int) | 类型判断 |
| cmp(x, y) | 如果 x<y,返回负数；如果 x＝y，返回 0；如果 x>y，返回正数 |

B.5 类型转换

表 B.5 为 Python 中的内置类型转换函数。

表 B.5 Python 中的内置类型转换函数

| 函 数 | 说 明 |
|----------------------|-------------------------------|
| chr(i) | 返回 ASCII 码对应的字符串 |
| complex(real[,imag]) | 可把字符串或数字转换为复数 |
| float(x) | 把一个数字或字符串转换成浮点数 |
| hex(x) | 把整数转换成十六进制数 |
| list(x) | 将序列对象转换成列表 |
| int(x[,base]) | 把数字和字符串转换成一个整数，base 为可选的基数 |
| min(x[,y,z...]) | 返回给定参数的最小值，参数可以为序列 |
| max(x[,y,z...]) | 返回给定参数的最大值，参数可以为序列 |
| oct(x) | 可把给出的整数转换成八进制数 |
| ord(x) | 返回一个字符串参数的 ASCII 码或 Unicode 值 |
| str(obj) | 把对象转换成可打印字符串 |
| tuple(x) | 把序列对象转换成 tuple |

B.6 反 射 相 关

表 B.6 为 Python 中的内置反射相关函数。

表 B.6 Python 中的内置反射相关函数

| 函 数 | 说 明 |
|--|---|
| <code>callable(object)</code> | 检查对象 <code>object</code> 是否可以被类调用（不是被实例调用，除非类中声明了 <code>call()</code> 方法） |
| <code>classmethod()</code> | 这是个类方法，可被类调用，也可以被实例调用，不需要有 <code>self</code> 参数 |
| <code>compile(source, filename, mode [, flags[, dont_inherit]])</code> | 将 <code>source</code> 编译为代码或者 AST（Abstract Syntax Trees）对象。代码对象能够通过 <code>exec</code> 语句来执行或者用 <code>eval()</code> 进行求值。 ① 参数 <code>source</code> ：字符串或者 AST 对象。 ② 参数 <code>filename</code> ：代码文件名称，如果不是从文件读取代码则传递一些可辨认的值。 ③ 参数 <code>mode</code> ：指定编译代码的种类。可以指定为 <code>'exec'</code> 、 <code>'eval'</code> 、 <code>'single'</code> 。 ④ 参数 <code>flags</code> 和 <code>dont_inherit</code> ：这两个参数暂不介绍 |
| <code>dir([object])</code> | ① 不带参数时，返回当前范围内的变量、方法和定义的类型列表；带参数时，返回参数的属性、方法列表。 ② 如果参数包含方法 <code>__dir__()</code> ，该方法将被调用；如果参数不包含 <code>__dir__()</code> ，该方法将最大限度地收集参数信息 |
| <code>delattr(object, name)</code> | 删除 <code>object</code> 对象名为 <code>name</code> 的属性 |
| <code>eval(expression [, globals [, locals]])</code> | 计算表达式 <code>expression</code> 的值 |
| <code>execfile(filename [, globals [, locals]])</code> | 类似 <code>exec()</code> ，不同的是 <code>execfile</code> 的参数 <code>filename</code> 为文件名，而 <code>exec</code> 的参数为字符串 |
| <code>filter(function, iterable)</code> | 构造一个序列，等价于 <code>[item for item in iterable if function(item)]</code> 。 ① 参数 <code>function</code> ：返回值为 <code>True</code> 或 <code>False</code> 的函数，可以为 <code>None</code> 。 ② 参数 <code>iterable</code> ：序列或可迭代对象 |
| <code>getattr(object, name [, default])</code> | 获取一个类的属性 |
| <code>globals()</code> | 返回一个描述当前全局符号表的字典 |
| <code>hasattr(object, name)</code> | 判断对象 <code>object</code> 是否包含名为 <code>name</code> 的特性 |
| <code>hash(object)</code> | 如果对象 <code>object</code> 为哈希表类型，返回对象 <code>object</code> 的哈希值 |
| <code>id(object)</code> | 返回对象的唯一标识 |
| <code>isinstance(object, classinfo)</code> | 判断 <code>object</code> 是否是 <code>class</code> 的实例 |
| <code>issubclass(class, classinfo)</code> | 判断是否是子类 |
| <code>len(s)</code> | 返回集合的长度 |
| <code>locals()</code> | 返回当前的变量列表 |
| <code>map(function, iterable, ...)</code> | 遍历每个元素，执行 <code>function</code> 操作 |
| <code>memoryview(obj)</code> | 返回一个内存镜像类型的对象 |
| <code>next(iterator[, default])</code> | 类似于 <code>iterator.next()</code> |
| <code>object()</code> | 基类 |
| <code>property([fget[, fset[, fdel[, doc]]]])</code> | 属性访问的包装类，设置后可以通过 <code>c.x_value</code> 等来访问 <code>setter</code> 和 <code>getter</code> |

续表

| 函 数 | 说 明 |
|---|---|
| reduce(function, iterable[, initializer]) | 合并操作，从第一个开始是前两个参数，然后是前两个的结果与第三个合并进行处理，以此类推 |
| reload(module) | 重新加载模块 |
| setattr(object, name, value) | 设置属性值 |
| repr(object) | 将一个对象变换为可打印的格式 |
| slice() | 切片 |
| staticmethod | 声明静态方法，是个注释 |
| super(type[, object-or-type]) | 引用父类 |
| type(object) | 返回该 object 的类型 |
| vars([object]) | 返回对象的变量，若无参数与 dict()方法类似 |
| bytearray([source [, encoding [, errors]]]) | 返回一个 byte 数组。 ① 如果 source 为整数，则返回一个长度为 source 的初始化数组。 ② 如果 source 为字符串，则按照指定的 encoding 将字符串转换为字节序列。 ③ 如果 source 为可迭代类型，则元素必须为[0,255]中的整数。 ④ 如果 source 为与 buffer 接口一致的对象，则此对象也可以被用于初始化 bytearray |
| zip([iterable,...]) | 矩阵的变换 |

B.7 I/O 操作

表 B.7 为 Python 中的内置 I/O 相关函数。

表 B.7 Python 中的内置 I/O 相关函数

| 函 数 | 说 明 |
|-------------------------------------|--|
| file(filename [, mode [, bufsize]]) | file 类型的构造函数，打开一个文件。 ① 参数 filename： 文件名称。 ② 参数 mode： 'r'（读）、'w'（写）、'a'（追加）。 ③ 参数 bufsize： 如果为 0 表示不进行缓冲；如果为 1 表示进行缓冲；如果是一个大于 1 的数表示缓冲区的大小 |
| input([prompt]) | 获取用户输入。推荐使用 raw_input，因为该函数不会捕获用户的错误输入 |
| open(name[, mode[, buffering]]) | 打开文件 |
| print | 打印函数 |
| raw_input([prompt]) | 设置输入，输入都是作为字符串处理 |

B.8 其 他

- help(): 帮助信息。
- import _(): 定制 import 指令。

附录 C Python 标准模块库目录

Python 应用非常广泛。这些应用来自丰富的模块，并且模块还在不断丰富。下面是目前已经被收进标准库中的模块。除该标准库之外，还有正在不断增长的几千个组件（从单个程序和模块到包以及完整的应用程序开发框架）可以从 Python 包索引获得。

C.1 文 本

- (1) `string`: 通用字符串操作。
- (2) `re`: 正则表达式操作。
- (3) `difflib`: 差异计算工具。
- (4) `textwrap`: 文本填充。
- (5) `unicodedata`: Unicode 字符数据库。
- (6) `stringprep`: 互联网字符串准备工具。
- (7) `readline`: GNU 按行读取接口。
- (8) `rlcompleter`: GNU 按行读取的实现函数。

C.2 二进制数据

- (1) `struct`: 将字节解析为打包的二进制数据。
- (2) `codecs`: 注册表与基类的编解码器。

C.3 数 据 类 型

- (1) `datetime`: 基于日期与时间工具。
- (2) `calendar`: 通用月份函数。
- (3) `collections`: 容器数据类型。
- (4) `collections.abc`: 容器虚基类。
- (5) `heapq`: 堆队列算法。
- (6) `bisect`: 数组二分算法。
- (7) `array`: 高效数值数组。
- (8) `weakref`: 弱引用。
- (9) `types`: 内置类型的动态创建与命名。
- (10) `copy`: 浅拷贝与深拷贝。
- (11) `pprint`: 格式化输出。
- (12) `reprlib`: 交替 `repr()` 的实现。

C.4 数 学

- (1) numbers: 数值的虚基类。
- (2) math: 数学函数。
- (3) cmath: 复数的数学函数。
- (4) decimal: 定点数与浮点数计算。
- (5) fractions: 有理数。
- (6) random: 生成伪随机数。

C.5 函数式编程

- (1) itertools: 为高效循环生成迭代器。
- (2) functools: 可调用对象上的高阶函数与操作。
- (3) operator: 针对函数的标准操作。

C.6 文件与目录

- (1) os.path: 通用路径名控制。
- (2) fileinput: 从多输入流中遍历行。
- (3) stat: 解释 stat()的结果。
- (4) filecmp: 文件与目录的比较函数。
- (5) tempfile: 生成临时文件与目录。
- (6) glob: UNIX 风格路径名格式的扩展。
- (7) fnmatch: UNIX 风格路径名格式的比对。
- (8) linecache: 文本行的随机存储。
- (9) shutil: 高级文件操作。
- (10) macpath: Mac OS 9 路径控制函数。

C.7 持 久 化

- (1) pickle: Python 对象序列化。
- (2) copyreg: 注册机对 pickle 的支持函数。
- (3) shelve: Python 对象持久化。
- (4) marshal: 内部 Python 对象序列化。
- (5) dbm: UNIX 数据库接口。
- (6) sqlite3: 针对 SQLite 数据库的 API 2.0。

C.8 压 缩

- (1) zlib: 兼容 gzip 的压缩。
- (2) gzip: 对 gzip 文件的支持。
- (3) bz2: 对 bzip2 压缩的支持。
- (4) lzma: 使用 LZMA 算法的压缩。
- (5) zipfile: 操作 ZIP 存档。
- (6) tarfile: 读写 tar 存档文件。

C.9 文件格式化

- (1) csv: 读写 CSV 文件。
- (2) configparser: 配置文件解析器。
- (3) netrc: netrc 文件处理器。
- (4) xdrlib: XDR 数据编码与解码。
- (5) plistlib: 生成和解析 Mac OS X .plist 文件。

C.10 加 密

- (1) hashlib: 安全散列与消息摘要。
- (2) hmac: 针对消息认证的键散列。

C.11 操作系统工具

- (1) os: 多方面的操作系统接口。
- (2) io: 流核心工具。
- (3) time: 时间的查询与转化。
- (4) argparse: 命令行选项、参数和子命令的解析器。
- (5) optparser: 命令行选项解析器。
- (6) getopt: C 风格的命令行选项解析器。
- (7) logging: Python 日志工具。
- (8) logging.config: 日志配置。
- (9) logging.handlers: 日志处理器。
- (10) getpass: 简易密码输入。
- (11) curses: 字符显示的终端处理。
- (12) curses.textpad: curses 程序的文本输入域。
- (13) curses.ascii: ASCII 字符集工具。
- (14) curses.panel: curses 的控件栈扩展。
- (15) platform: 访问底层平台认证数据。
- (16) errno: 标准错误记号。

(17) `ctypes`: Python 外部函数库。

C.12 并发与并行

- (1) `threading`: 基于线程的并行。
- (2) `multiprocessing`: 基于进程的并行。
- (3) `concurrent`: 并发包。
- (4) `concurrent.futures`: 启动并行任务。
- (5) `subprocess`: 子进程管理。
- (6) `sched`: 事件调度。
- (7) `queue`: 同步队列。
- (8) `select`: 等待 I/O 完成。
- (9) `dummy_threading`: `threading` 模块的替代（当 `_thread` 不可用时）。
- (10) `_thread`: 底层的线程 API（`threading` 基于其上）。
- (11) `_dummy_thread`: `_thread` 模块的替代（当 `_thread` 不可用时）。

C.13 进程间通信

- (1) `socket`: 底层网络接口。
- (2) `ssl`: `socket` 对象的 TLS/SSL 填充器。
- (3) `asyncore`: 异步套接字处理器。
- (4) `asynchat`: 异步套接字命令/响应处理器。
- (5) `signal`: 异步事务信号处理器。
- (6) `mmap`: 内存映射文件支持。

C.14 互联网相关

- (1) `email`: 邮件与 MIME 处理包。
- (2) `json`: JSON 编码与解码。
- (3) `mailcap`: `mailcap` 文件处理。
- (4) `mailbox`: 多种格式控制邮箱。
- (5) `mimetypes`: 文件名与 MIME 类型映射。
- (6) RFC 3548: Base16、Base32、Base64 编码。
- (7) `binhex`: `binhex4` 文件编码与解码。
- (8) `binascii`: 二进制码与 ASCII 码间的转化。
- (9) `quopri`: MIME `quoted-printable` 数据的编码与解码。
- (10) `uu`: `uuencode` 文件的编码与解码。

C.15 HTML 与 XML

- (1) `html`: HTML 支持。
- (2) `html.parser`: 简单 HTML 与 XHTML 解析器。
- (3) `html.entities`: HTML 通用实体的定义。
- (4) `xml`: XML 处理模块。
- (5) `xml.etree.ElementTree`: 树形 XML 元素 API。
- (6) `xml.dom`: XML DOM API。
- (7) `xml.dom.minidom`: XML DOM 最小生成树。
- (8) `xml.dom.pulldom`: 构建部分 DOM 树的支持。
- (9) `xml.sax`: SAX2 解析的支持。
- (10) `xml.sax.handler`: SAX 处理器基类。
- (11) `xml.sax.saxutils`: SAX 工具。
- (12) `xml.sax.xmlreader`: SAX 解析器接口。
- (13) `xml.parsers.expat`: 运用 Expat 快速解析 XML。

C.16 互联网协议与支持

- (1) `webbrowser`: 简易 Web 浏览器控制器。
- (2) `cgi`: CGI 支持。
- (3) `cgitb`: CGI 脚本反向追踪管理器。
- (4) `wsgiref`: WSGI 工具与引用实现。
- (5) `urllib`: URL 处理模块。
- (6) `urllib.request`: 打开 URL 链接的扩展库。
- (7) `urllib.response`: `urllib` 模块的响应类。
- (8) `urllib.parse`: 将 URL 解析成组件。
- (9) `urllib.error`: `urllib.request` 引发的异常类。
- (10) `urllib.robotparser`: `robots.txt` 的解析器。
- (11) `http`: HTTP 模块。
- (12) `http.client`: HTTP 协议客户端。
- (13) `ftplib`: FTP 协议客户端。
- (14) `poplib`: POP 协议客户端。
- (15) `imaplib`: IMAP4 协议客户端。
- (16) `nntplib`: NNTP 协议客户端。
- (17) `smtplib`: SMTP 协议客户端。
- (18) `smtpd`: SMTP 服务器。
- (19) `telnetlib`: Telnet 客户端。
- (20) `uuid`: RFC 4122 的 UUID 对象。
- (21) `socketserver`: 网络服务器框架。
- (22) `http.server`: HTTP 服务器。
- (23) `http.cookies`: HTTP Cookie 状态管理器。

- (24) http.cookiejar: HTTP 客户端的 Cookie 处理。
- (25) xmlrpc: XML-RPC 服务器和客户端模块。
- (26) xmlrpc.client: XML-RPC 客户端访问。
- (27) xmlrpc.server: XML-RPC 服务器基础。
- (28) ipaddress: IPv4/IPv6 控制库。

C.17 多 媒 体

- (1) audioop: 处理原始音频数据。
- (2) aifc: 读写 AIFF 和 AIFC 文件。
- (3) sunau: 读写 Sun AU 文件。
- (4) wave: 读写 WAV 文件。
- (5) chunk: 读取 IFF 大文件。
- (6) colorsys: 颜色系统间转化。
- (7) imghdr: 指定图像类型。
- (8) sndhdr: 指定声音文件类型。
- (9) ossaudiodev: 访问兼容 OSS 的音频设备。

C.18 国 际 化

- (1) gettext: 多语言的国际化服务。
- (2) locale: 国际化服务。

C.19 编 程 框 架

- (1) turtle: Turtle 图形库。
- (2) cmd: 基于行的命令解释器支持。
- (3) shlex: 简单词典分析。

C.20 Tk 图形用户接口

- (1) tkinter: Tcl/Tk 接口。
- (2) tkinter.ttk: Tk 主题控件。
- (3) tkinter.tix: Tk 扩展控件。
- (4) tkinter.scrolledtext: 滚轴文本控件。

C.21 开 发 工 具

- (1) pydoc: 文档生成器和在线帮助系统。

- (2) doctest: 交互式 Python 示例。
- (3) unittest: 单元测试框架。
- (4) unittest.mock: 模拟对象库。
- (5) test: Python 回归测试包。
- (6) test.support: Python 测试工具套件。
- (7) venv: 虚拟环境搭建。

C.22 调 试

- (1) bdb: 调试框架。
- (2) faulthandler: Python 反向追踪库。
- (3) pdb: Python 调试器。
- (4) timeit: 小段代码执行时间测算。
- (5) trace: Python 执行状态追踪。

C.23 运 行 时

- (1) sys: 系统相关的参数与函数。
- (2) sysconfig: 访问 Python 配置信息。
- (3) builtins: 内置对象。
- (4) __main__: 顶层脚本环境。
- (5) warnings: 警告控制。
- (6) contextlib: with 状态的上下文工具。
- (7) abc: 虚基类。
- (8) atexit: 出口处理器。
- (9) traceback: 打印或读取一条栈的反向追踪。
- (10) __future__: 未来状态定义。
- (11) gc: 垃圾回收接口。
- (12) inspect: 检查存活的对象。
- (13) site: 址相关的配置钩子 (hook)。
- (14) fpectl: 浮点数异常控制。
- (15) distutils: 生成和安装 Python 模块。

C.24 解 释 器

- (1) code: 基类解释器。
- (2) codeop: 编译 Python 代码。

C.25 导入模块

- (1) `imp`: 访问 `import` 模块的内部。
- (2) `zipimport`: 从 ZIP 归档中导入模块。
- (3) `pkgutil`: 包扩展工具。
- (4) `modulefinder`: 通过脚本查找模块。
- (5) `runcpy`: 定位并执行 Python 模块。
- (6) `importlib`: `import` 的一种实施。

C.26 Python 语言

- (1) `parser`: 访问 Python 解析树。
- (2) `ast`: 抽象句法树。
- (3) `symtable`: 访问编译器符号表。
- (4) `symbol`: Python 解析树中的常量。
- (5) `token`: Python 解析树中的常量。
- (6) `keyword`: Python 关键字测试。
- (7) `tokenize`: Python 源文件分词。
- (8) `tabnanny`: 模糊缩进检测。
- (9) `pyclbr`: Python 类浏览支持。
- (10) `py_compile`: 编译 Python 源文件。
- (11) `compileall`: 按字节编译 Python 库。
- (12) `dis`: Python 字节码的反汇编器。
- (13) `pickletools`: 序列化开发工具。

C.27 其 他

`formatter`: 通用格式化输出。

C.28 Windows 相关

- (1) `msilib`: 读写 Windows Installer 文件。
- (2) `msvcrt`: MS VC++ Runtime 的有用程序。
- (3) `winreg`: Windows 注册表访问。
- (4) `winsound`: Windows 声音播放接口。

C.29 UNIX 相 关

- (1) `posix`: 最常用的 POSIX 调用。

- (2) pwd: 密码数据库。
- (3) spwd: 影子密码数据库。
- (4) grp: 组数据库。
- (5) crypt: UNIX 密码验证。
- (6) termios: POSIX 风格的 tty 控制。
- (7) tty: 终端控制函数。
- (8) pty: 伪终端工具。
- (9) fcntl: 系统调用 fcntl()和 ioctl()。
- (10) pipes: shell 管道接口。
- (11) resource: 资源可用信息。
- (12) nis: Sun 的 NIS 的接口。
- (13) syslog: UNIX syslog 程序库。

附录 D Python 3.0 标准异常类结构 (PEP 348)

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| BaseException | 所有异常基类 |
| —SystemExit | Python 解释器请求退出 |
| —KeyboardInterrupt | 用户中断执行 (通常是输入 Ctrl+C) |
| —Exception | 常规错误的基类 |
| —GeneratorExit | 因生成器异常请求退出 (定义在 PEP 342) |
| —StopIteration | 迭代器没有更多的值 |
| —SystemError | 一般解释器系统错误 |
| —WindowsError | Windows 错误 (严格的继承) |
| —StandardError | 所有的内建标准异常的基类 |
| —ArithmeticError | 所有数值计算错误的基类 |
| —DivideByZeroError | 除 (或取模) 零 (所有数据类型) 错误 |
| —FloatingPointError | 浮点计算错误 |
| —OverflowError | 数值运算超出最大限制 |
| —AssertionError | 断言语句失败 |
| —AttributeError | 对象没有这个属性 |
| —EnvironmentError | 操作系统错误的基类 |
| —IOError | 输入输出失败 |
| —EOFError | 发现不期望的文件结尾 |
| —OSError | 操作系统错误 |
| —ImportError | 导入模块/对象失败 |
| —LookupError | 无效数据查询的基类 |
| —IndexError | 序列无此索引 (index) |
| —KeyError | 字典关键字 (键) 不存在 |
| —MemoryError | 内存溢出错误 (对于 Python 解释器不是致命的) |
| —NameError | 试图访问没有定义的名字 |
| —UnboundLocalError | 访问未初始化的本地变量 |
| —NotImplementedError | 尚未实现的方法 (严格的继承) |
| —SyntaxError | Python 语法错误 |
| —IndentationError | 缩进错误 |
| —TabError | Tab 和空格混用 |
| —TypeError | 类型无效的操作 |
| —RuntimeError | 运行时错误 |
| —UnicodeError | Unicode 相关错误 |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| —UnicodeDecodeError | Unicode 解码错误 |
| —UnicodeEncodeError | Unicode 编码错误 |
| —UnicodeTranslateError | Unicode 转换错误 |
| —ValueError | 传入无效参数 |
| —ReferenceError | 弱引用（Weak reference）试图访问已回收对象 |
| —Warning | 警告基类 |
| —DeprecationWarning | 被弃用的关于特征的警告 |
| —FutureWarning | 关于构造将来语义会有改变的警告 |
| —PendingDeprecationWarning | 关于特性的将被废弃的警告 |
| —RuntimeWarning | 可疑的运行时行为警告 |
| —SyntaxWarning | 可疑的语法警告 |
| —UserWarning | 用户代码生成警告 |

参 考 文 献

- [1] <http://www.cnblogs.com/yyds/p/6127314.html>.
- [2] http://python.usyiyi.cn/translate/python_278/library/index.html.
- [3] <https://www.python.org/>.
- [4] CentOS上源码安装 Python 3.4[M/OL]. <http://www.linuxidc.com/Linux/2015-01/111870.htm>.
- [5] Chun W J. Python 核心编程[M].2版. <http://www.linuxidc.com/Linux/2013-06/85425.htm>.
- [6] 周伟, 宗杰. Python 开发技术详解[M/OL].<http://www.linuxidc.com/Linux/2013-11/92693.htm>.
- [7] Python 脚本获取 Linux 系统信息[M/OL]. <http://www.linuxidc.com/Linux/2013-08/88531.htm>.
- [8] Python 语言的发展简史[M/OL]. <http://www.linuxidc.com/Linux/2014-09/107206.htm>.
- [9] Luke Sneeinger. Python 高级编程[M]. 宋运剑, 刘磊, 译. 北京: 清华大学出版社, 2016.

高等教育质量工程信息技术系列示范教材

系列主编：张基温

- 新概念 C 程序设计大学教程（第 4 版）张基温
- 新概念 C++程序设计大学教程（第 3 版）张基温
- 新概念 Java 程序设计大学教程（第 3 版）张基温
- 计算机组成原理教程（第 7 版）张基温
- 计算机组成原理解题参考（第 7 版）张基温
- 计算机网络教程（第 2 版）张基温
- 信息系统安全教程（第 3 版）张基温
- 信息系统安全教程（第 3 版）习题详解栾英姿
- Python 大学教程张基温
- 大学计算机——计算思维导论张基温
- UI 设计教程牛金巍
- APP 开发教程——HTML5 应用尹志军